

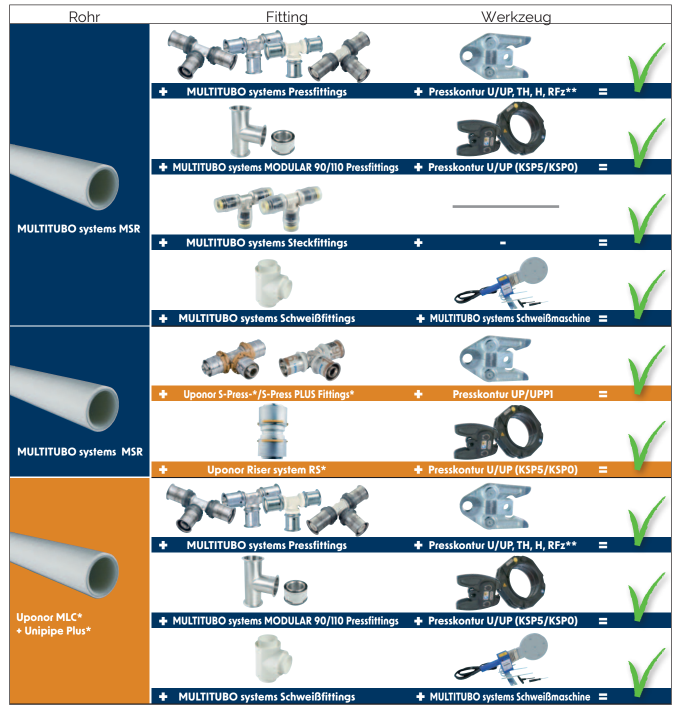
ARTIKELLISTE 01-2025

Gültig ab 01.03.2025



KOMPATIBILITÄT BEI MISCHINSTALLATIONEN

MULTITUBO systems Pressverbinder sind kompatibel zum Verbundrohr Uponor MLC* und Uni Pipe PLUS*. MULTITUBO systems Alu-Verbundrohr ist kompatibel zu den Uponor S-Press Fittings* und S-Press PLUS Fittings* bei Verwendung der geeigneten Presswerkzeuge.



Grundsätzlich muss auch bei Mischinstallationen der jeweilige Lieferant für die von ihm in Umlauf gebrachten Komponenten die Produktgewährleistung übernehmen.

Bei Undichtigkeiten an der Schnittstelle zwischen den Komponenten werden wir die Untersuchung einleiten und die Gewährleistung übernehmen, wenn die Komponenten des Fremdfabrikates technisch einwandfrei sind und die Verarbeitung gemäß unseren Montageund Verlegerichtlinien durchgeführt wurde.

^{*} Die angegebenen Markennamen sind nicht Eigentum oder Bestandteil des Produktsortimentes der DW Verbundrohr GmbH.

^{**} Abhängig von den verwendeten Fittingen, bitte Montageanweisung beachten!



DIE VERBINDUNGSAUSWAHL FÜR WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNGEN

Jede unserer Verbindungsarten hat ihre besonderen Stärken. So kann der Anwender immer den optimalen Weg für die Umsetzung seiner Installation wählen.



G2 METALL-PRESSFITTING, 16 mm - 32 mm METALL-PRESSFITTING, 40 mm - 110 mm

Der Metall-Pressfitting ist die universellste Verbindungsart bei MULTITUBO systems. Für die Installation von der Steigleitung bis zu den Verbrauchern.



G2 PPSU-PRESSFITTING, 16 mm - 32 mm PPSU-PRESSFITTING, 40 mm - 63 mm

Der PPSU-Pressfitting erweitert das Sortiment der Pressfittinge als wirtschaftlich sinnvolle Ergänzung ideal.



METALL-STECKFITTING

16 mm - 32 mm

Mit seiner großen Sicherheit und dem enormen Zeitgewinn ist der Steckfitting nicht nur in engen Baustellensituationen unschlagbar, er ist auch im Projektgeschäft der Star.



PPSU-STECKFITTING

16 mm - 25 mm

Genau so schnell und mit den gleichen Sicherheitsmerkmalen, aber noch wirtschaftlicher, ergänzt er den Metall-Steckfitting.



SCHWEISSFITTING

16 mm - 75 mm

Der innen und außen verschweißte Fitting ist eine Innovation für unser Alu-Verbundrohr. Durch diese Verschweißung ist die Aluminiumschicht optimal geschützt.



ALU-VERBUNDROHR

16 mm - 110 mm



Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Mehrschichtverbundrohr, steht unser Rohr für höchste Qualität. So kann MULTITUBO systems die volle Kompatibilität aller Verbindungen in der jeweiligen Dimension bieten. Für unsere Kunden bedeutet das die größtmögliche Flexibilität auf jeder Baustelle.



SICHERER UND FLEXIBLER ARBEITEN IN DEN DIMENSIONEN 16 - 32 MM

MEHR PRESSKONTUREN

Jetzt mit U-/UP-/TH-/H- und RFz-Kontur verpressbar

KEIN ENTGRATEN MEHR

In den Dimensionen 16 mm - 25 mm

UNVERPRESST UNDICHT

Zuverlässige Prüfsicherheit

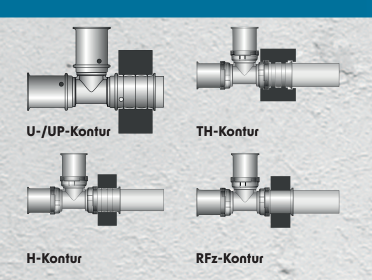
DURCHFLUSSOPTIMIERT

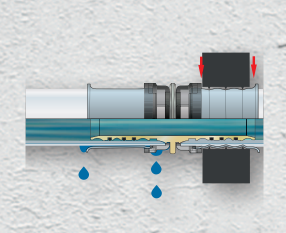
Für noch mehr Leistung bei gleicher Dimensionierung

NEUE HÜLSENBESCHRIFTUNG

Die neue Hülsenbeschriftung ermöglicht eine leichtere Lesbarkeit der Beschriftung











WEITERE VERÄNDERUNGEN

DIE METALL-PRESSFITTINGE 40 - 75 mm

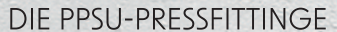


In den Metall-Pressfitting-Dimensionen 40 - 75 mm ist die Umstellung der Presskonturen auf U- und TH-Kontur abgeschlossen. So lassen sich künftig die Metall-Pressfittinge von 16 - 75 mm durchgängig mit den Presskonturen U und TH verpressen.





Für mehr Infos zur Anwendung: Mit dem QR-Code kommen Sie direkt zur Montageanweisung der neuen Fittinggeneration.



40 - 63 mm

jetzt auch mit U- und TH-Kontur verpressbar

Auch die PPSU-Pressfittingen lassen sich jetzt mit den Presskonturen U und TH verpressen. Mehr Flexibilitär in der täglichen Arbeit. Die Artikelnummern bleiben, wie auch bei den Metall-Pressfittingen erhalten.





DIE PPSU-PRESSFITTINGE 16 - 32 mm

künftig auch mit der neuen G2-Ausstattung





Auch die PPSU-Pressfittinge, 16 - 32 mm, erhalten die Vorteile in der Verarbeitung der neuen G2-Ausstattung, wie die Metall-Pressfittinge 16 - 32 mm. Anders als die Metall-Pressfittinge, mit einem deutlich breiteren Sortiment, erfolgt diese Umstellung sukzessive. Das ermöglicht es uns die Artikelnummern zu belassen. Die Umstellung erfolgt im Laufe des Jahres 2025.



DIE METALL-STECKFITTINGE 16 - 32 mm

Materialänderung





Die Metall-Steckfittinge, 16 - 32 mm, werden ab 2024 sukzessive auf bleifreies Messing umgestellt. Aus diesem Grunde werden wir auf die Verzinnung der Fittinge verzichten.



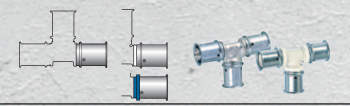
EINFACH DIREKT ZUR SACHE KOMMEN

Damit die Arbeit einfacher wird, stellen wir Ihnen neue Montageanweisungen zur Verfügung. Mit diesen Montageanweisungen haben Sie nur die Informationen, die Sie für den jeweiligen Arbeitsschritt benötigen. So finden Sie jetzt mit dem jeweiligen Fittingsymbol schnell und sicher die zugehörige Montageanweisung.

PRESSFITTINGE

Alle Besonderheiten auf einen Blick. Die richtige Montageanweisung finden Sie anhand der eingesetzten Fittinghülse. So finden Sie einfach und schnell die kompakten Informationen des von Ihnen gewählten Fittings.

METALL-/PPSU-PRESSFITTINGE 1. GENERATION, 16 - 32 MM



U-/UP-Kontur



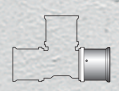
METALL-PRESSFITTINGE G2, PPSU-PRESSFITTINGE, 16 - 32 MM





U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur

METALL-/PPSU-PRESSFITTINGE 40 - 75 MM







U- und TH-Kontur



MODULAR-PRESSFITTINGE 16 - 110 MM







U- und UP-Kontur (je nach Dimension)



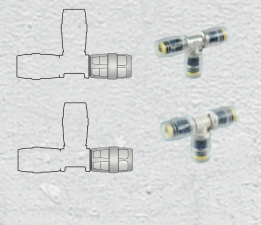
STECKFITTINGE

Die Verarbeitung der Steckfittinge ist für Metall- und PPSU-Steckfittinge gleich. So deckt eine Montageanweisung alle Steckfittinge ab.

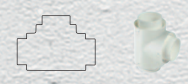
SCHWEISSFITTINGE

Die Schweißverbindung für die Alu-Verbundrohre von MULTITUBO bietet den Komfort und die Sicherheit, den eine moderne Installation braucht.

METALL-/PPSU-STECKFITTINGE, 16 - 32 MM



























S. 11 - 14	Rohre
	MULTITUBO Verbundrohre, 16 bis 110 mm, Ring- und Stangenware, inkl. vorgedämmte Rohre und Brandschutz, Vollwandrohre aus PE-Xa, PE-Xc, PE-RT
<u>S. 15 - 36</u>	Pressfittinge
	MULTITUBO Metall-Pressfittinge, mit Presshülse inkl. Sichtfenster MULTITUBO PPSU-Pressfittinge, mit Presshülse inkl. Sichtfenster MULTITUBO MODULAR 90/110, Pressfittinge
S. 37 - 42	Steckfittinge
	MULTITUBO Metall-Steckfittinge, mit transparenter Kunststoffhülse und PROTECTOR-Ring MULTITUBO PPSU-Steckfittinge, mit transparenter Kunststoffhülse und PROTECTOR-Ring
S. 43 - 45	Schweißfittinge
	MULTITUBO Schweißfittinge - die homogene Verbindung aus PE-RT
S. 45	Zubehör Sanitär/Heizung/Flächenheizung
	MULTITUBO Zubehörteile für die Sanitärinstallation, die Heizkörperanbindung und die Installation von Flächenheizungen
S. 46 - 47	Zubehör Sanitär
	MULTITUBO Zubehörteile für die Sanitärinstallation
S. 47 - 50	Zubehör Heizung
	MULTITUBO Zubehörteile vom Verteiler zum Anschluss von Heizkörpern oder Flächenheizungen
<u>S. 51 - 56</u>	Werkzeuge
	MULTITUBO Werkzeuge zur einfachen Montage des Systems
<u>S. 57 - 58</u>	Startpakete
S. 59	AGB

S. 60

Ansprechpartner



ROHRE



Alu-Verbundrohr, weiß, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, absolut sauerstoffdicht. Anwendungs-bereich: Sanitär, Heizkörperanbindung und Flächenheizung/-kühlung.

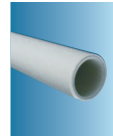
ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
10011	16 x 2,00	100 m	2.600 m
10010	16 x 2,00	200 m	2.600 m
10015	16 x 2,00	500 m	4.000 m
1001920	16 x 2,00, stretchverpackt, nicht kartonier	t 20 m	1000 m
10030	20 x 2,25	100 m	1.300 m
1003920	20 x 2,25, stretchverpackt, nicht kartonier	t 20 m	500 m
10040	25 X 2,50	50 m	650 m
10050	32 x 3,00	25 M	375 m
10051	32 x 3,00	50 m	500 m
10060	40 X 4,00	50 m	350 m



Alu-Verbundrohr, rot, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, rot, absolut sauerstoffdicht. Mit extra dünnem Aluminium, für hohe Flexibilität und einfachere Montage. Anwendungsbereich Flächenheizung/-kühlung. Dauerbetriebstemperatur max. 60 °C,

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
12000	14 X 2,00	200 m	2.600 m
12005	14 X 2,00	500 m	3.000 m
12010	16 x 2,00	200 m	2.600 m
12012	16 x 2,00	240 m	3.120 m
12015	16 x 2,00	500 m	4.000 m



Alu-Verbundrohr, weiß, Stangenware, 3m

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, absolut sauerstoffdicht. Anwendungs-bereich: Sanitär, Heizkörperanbindung und Flächenheizung/-kühlung. Stangenware à 3 lfdm.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
15013	16 x 2,00	75 m	2.475 m
15031	20 x 2,25	51 m	1.683 m
15041	25 x 2,50	30 m	990 m
15051	32 x 3,00	21 m	693 m
15061	40 × 4,00	12 M	396 m
15071	50 × 4,50	6 m	198 m
15081	63 x 6,00	9 m	162 m
15091	75 × 7,50	3 m	99 m



Alu-Verbundrohr, weiß, Stangenware, 5 m

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, absolut sauerstoffdicht. Anwendungsbereich: Sanitär und Heizung. Stangen

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
15012	16 x 2,00	125 m	4.125 m
15030	20 x 2,25	85 m	2.805 m
15040	25 x 2,50	50 m	1.650 m
15050	32 x 3,00	35 m	1.155 m
15060	40 x 4,00	20 m	660 m
15070	50 × 4,50	10 m	330 m
15080	63 x 6,00	15 m	270 m
15090	75 × 7,50	5 m	165 m
15100	90 x 8,50	5 m	165 m
15110	110 × 10,00	5 m	90 m

ROHRE





Alu-Verbundrohrnippel

Beidseitig kalibrierter MULTITUBO Alu-Verbundrohrnippel PE-RT/AL/PE-RT, zur kürzesten Verbindung von zwei Fittings.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
17010	16 x 2.00 x 71 mm	10 St.	200 St.
17030	20 x 2.25 x 71 mm	10 St.	160 St.
17040	25 x 2.50 x 83 mm	10 St.	100 St.



Alu-Verbundrohr, weiß, im Schutzrohr, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, im gewellten Schutzrohr aus PE-HD (rot, blau, schwarz).

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
16110R	16 x 2,00, rot	75 m	975 m
16110B	16 x 2,00, blau	75 m	975 m
16110	16 x 2,00, schwarz	75 m	975 m
16130R	20 x 2,25, rot	75 m	675 m
16130B	20 x 2,25, blau	75 m	675 m
16130	20 x 2,25, schwarz	75 m	675 m
16140R	25 x 2,50, rot	50 m	450 m
16140B	25 x 2,50, blau	50 m	450 m
16140	25 x 2,25, schwarz	50 m	450 m



Alu-Verbundrohr Plus S4, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, rund wärmegedämmt, Dämmschichtdicke 4 mm (rot od. blau), Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) 040.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
14110	16 x 2,00, blau	100 m	800 m
14110R	16 x 2,00, rot	100 m	800 m
14111	16 x 2,00, blau	50 m	750 m
14111R	16 x 2,00, rot	50 m	750 m
14130	20 x 2,25, blau	100 m	800 m
14130R	20 x 2,25, rot	100 m	800 m
14131	20 x 2,25, blau	50 m	750 m
14131R	20 x 2,25, rot	50 m	750 m



Alu-Verbundrohr Plus S9, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, rund wärmegedämmt, Dämmschichtdicke 9 mm (rot od. blau), Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) 040.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
14310	16 x 2,00, blau	50 m	500 m
14310R	16 x 2,00, rot	50 m	500 m
14330	20 x 2,25, blau	50 m	400 m
14330R	20 x 2,25, rot	50 m	400 m
14340	25 x 2,50, blau	50 m	400 m
14340R	25 x 2,50, rot	50 m	400 m
14350	32 x 3,00, blau	50 m	250 m
14350R	32 x 3,00, rot	50 m	250 m



Alu-Verbundrohr Plus \$13, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, rund wärmegedämmt, Dämmschichtdicke 13 mm (blau), Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) 040.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
14410	16 x 2,00, blau	50 m	400 m
14430	20 x 2,25, blau	50 m	400 m
14440	25 x 2,50, blau	50 m	250 m
14450	32 x 3,00, blau, stretchverpackt	50 m	250 m





ROHRE



Alu-Verbundrohr Plus S26, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, rund wärmegedämmt, Dämmschichtdicke 26 mm (blau), Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) 040.

ArtNo.:	Тур	VE/Ring	Palette
14510	16 x 2,00, blau, stretchverpackt	25 m	150 m
14530	20 x 2,25, blau, stretchverpackt	25 m	150 m
14540	25 x 2,50, blau, stretchverpackt	25 m	150 m
14550	32 x 3,00, blau, stretchverpackt	25 m	150 m
14560	40 x 4.00. blau, stretchverpackt	25 M	125 M



Alu-Verbundrohr EXZ 26, Ringware

MULTITUBO Alu-Verbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, weiß, exzentrisch wärmegedämmt, Dämmschichtdicke 26 mm (rot), Wärmeleitfähigkeitsgruppe (WLG) 040.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	Palette
14610	16 x 2,00, rot	25 m	150 m
14630	20 x 2,25, rot	25 m	150 m



Clip Rohrhalter

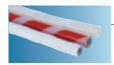
Zum Fixieren der MULTITUBO Rohre.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton	VE/Karton
19310	16 - 20 mm	100 St.	100 m
19340	25 mm	50 St.	50 m
19350	32 mm	50 St.	50 m



Vollwandrohre, PE-Xc, PE-RT

MULTITUBO Vollwandrohre aus PE-Xc, PE-RT, mit und ohne Sauerstoffsperrschicht sind auf Anfrage lieferbar.



Rohre mit Klett

MULTITUBO Verbundrohre und Vollwandrohre mit Klett sind auf Anfrage lieferbar.

BRANDSCHUTZ



FIRE PROOF für Alu-Verbundrohre, 100% nach EnEV

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierung für die Herstellung von Brandschutzabschottungen. **Brandklasse:** A2-s1, do gemäß EN 13501-1 sowie DIN 4102-1, **Wärmeleitkoeffizient:** 0,037 W/(mK) bei +40 °C nach DIN 52613, **Schmelzpunkt:** Steinwolle > 1000 °C, **Länge:** 1 m, **Verpackung:** Karton, **Typ:** AD Rohr / Dämmstärke / AD Dämmung.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton
40001	16 / 23 / 62,0 mm	8 m
40002	20 / 23 / 66,0 mm	6 m
40003	25 / 23 / 71,0 mm	5 m
40004	32 / 34 / 100,0 mm	6 m
40005	40 / 44 / 128,0 mm	4 m
40006	50 / 56 / 162,0 mm	2 m
40007	63 / 67 / 197,0 mm	4 m



FIRE PROOF für Kupfer-/Edelstahlrohre, 100% nach EnEV

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierung für die Herstellung von Brandschutzabschottungen. **Brandklasse:** A2-s1, do gemäß EN 13501-1 sowie DIN 4102-1, **Wärmeleitkoeffizient:** 0,037 W/(mK) bei +40 °C nach DIN 52613, **Schmelzpunkt:** Steinwolle > 1000 °C, **Länge:** 1 m, **Verpackung:** Karton, **Typ:** AD Rohr / Dämmstärke / AD Dämmung.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton
40031	15 / 23 / 61,0 mm	9 m
40032	18 / 23 / 64,0 mm	6 m
40034	22 / 23 / 68,0 mm	6 m
40036	28 / 34 / 96,0 mm	8 m
40038	35 / 34 / 103,0 mm	4 m
40039	42 / 42,4/ 44 / 130,0 mm	4 m



FIRE PROOF für Stahlrohre, 100% nach EnEV

Energieeffiziente und feuerbeständige Isolierung für die Herstellung von Brandschutzabschottungen. **Brandklasse:** A2-s1, do gemäß EN 13501-1 sowie DIN 4102-1, **Wärmeleitkoeffizient:** 0,037 W/(mK) bei +40 °C nach DIN 52613, **Schmelzpunkt:** Steinwolle > 1000 °C, **Länge:** 1 m, **Verpackung:** Karton, **Typ:** AD Rohr / Dämmstärke / AD Dämmung.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton
40033	21,3 / 23 / 67,3 mm, Lieferung auf Anfrage	6 m
40035	26,9 / 23 / 72,9 mm, Lieferung auf Anfrage	5 m
40037	33,7 / 34 / 101,7 mm, Lieferung auf Anfrage	4 m
40039	42,4 / 44 / 130,0 mm	4 m



Bindedraht

Geglühter, verzinkter Bindedraht, auf Holzstäbe gewickelt (ca. 100 g), ca. 38 m Draht-länge pro Spule. Anwendung: 6 Wicklungen je Meter beim Einsatz von Austroflex FIRE PROOF.

ArtNo.:	Тур	VE
40099	10 Spulen à ca. 100 gr.	1 St.



*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang AG, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) inkl. Sichtfenster zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
20012	16 x 3/8" AG	10 St.	200 St.
20010	16 x 1/2" AG	10 St.	200 St.
20014	16 x 3/4" AG	10 St.	200 St.
20030	20 x 1/2" AG	10 St.	200 St.
20031	20 x 3/4" AG	10 St.	170 St.
20032	20 x 1" AG	10 St.	100 St.
20040	25 x 3/4" AG	10 St.	100 St.
20041	25 x 1" AG	10 St.	100 St.
20050	32 x 1" AG	10 St.	80 St.
20051	32 x 11/4" AG	8 St.	56 St.



Metall-Press-Übergang AG, 14 mm

Aus Messing, mit Presshülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) inkl. Sichtfenster zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
20000	14 X	1/2" AG (nicht verzinnt)	10 St.	160 St.



*FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Übergang AG, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G220010	16 x 1/2" AG	10 St.	200 St.	
G220012	16 x 3/8" AG	10 St.	200 St.	
G220014	16 x 3/4" AG	10 St.	200 St.	
G220030	20 x 1/2" AG	10 St.	200 St.	
G220031	20 x 3/4" AG	10 St.	170 St.	
G220032	20 x 1" AG	10 St.	100 St.	
G220040	25 x 3/4" AG	10 St.	100 St.	
G220041	25 x 1" AG	10 St.	100 St.	
G220050	32 x 1" AG	10 St.	80 St.	
G220051	32 x 11/4" AG	8 St.	56 St.	



Metall-Press-Übergang AG, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
20060	40 x 11/4" AG	1 St.	30 St.
20061	40 x 1 1/2" AG	1 St.	30 St.
20070	50 x 1 1/2" AG	1 St.	25 St.
20071	50 x 2" AG	1 St.	20 St.
20080	63 x 2" AG	1 St.	14 St.
20090	75 x 2 1/2" AG	1 St.	10 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang IG, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
21010	16 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
21014	16 x 3/4" IG	10 St.	180 St.
21030	20 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
21031	20 x 3/4" IG	10 St.	180 St.
21032	20 x 1" IG	10 St.	100 St.
21040	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.
21041	25 x 1" IG	10 St.	100 St.
21050	32 x 1" IG	10 St.	80 St.
21051	32 x 1 1/4" IG	8 St.	56 St.



Metall-Press-Übergang IG, 14 mm

Aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.: Typ		VE/Beutel	VE/Karton	
21000	14 X	1/2" IG (nicht verzinnt)	10 St.	160 St





G2-Metall-Press-Übergang IG, 16 mm - 32 mm**

Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G221010	16 x 1/2" IG	10 St.	200 St.	
G221014	16 x 3/4" IG	10 St.	180 St.	
G221030	20 x 1/2" IG	10 St.	200 St.	
G221031	20 x 3/4" IG	10 St.	180 St.	
G221032	20 x 1" IG	10 St.	100 St.	
G221040	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.	
G221041	25 x 1" IG	10 St.	100 St.	
G221050	32 x 1" IG	10 St.	80 St.	
G221051	32 x 1 1/4" IG	8 St.	56 St.	



Metall-Press-Übergang IG, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
21061	40 x 1 1/4" IG	1 St.	30 St.
21062	40 x 1 1/2" IG	1 St.	30 St.
21071	50 x 1 1/2" IG	1 St.	25 St.
21080	63 x 2" IG	1 St.	15 St.
21090	75 × 2 1/2" IG	1 St.	8 St.



*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang 90° AG*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
23012	16 x	3/8" AG	10 St.	200 St.
23015	16 x	1/2" AG	10 St.	200 St.
23035	20 X	1/2" AG	10 St.	160 St.
23037	20 X	3/4" AG	10 St.	120 St.
23045	25 X	3/4" AG	10 St.	90 St.
23047	25 X	ı" AG	6 St.	54 St.
23055	32 X	ı" AG	6 St.	54 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Übergang 90° AG**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing. Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
G223012	16 x	3/8" AG	10 St.	200 St.
G223015	16 x	1/2" AG	10 St.	200 St.
G223035	20 X	1/2" AG	10 St.	160 St.
G223037	20 X	3/4" AG	10 St.	120 St.
G223045	25 X	3/4" AG	10 St.	90 St.
G223047	25 X	ı" AG	6 St.	54 St.
G223055	32 X	ı" AG	6 St.	54 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang 90° IG*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
23016	16 x	1/2" IG	10 St.	180 St.
23036	20 X	1/2" IG	10 St.	160 St.
23038	20 X	3/4" IG	10 St.	100 St.
23046	25 X	3/4" IG	10 St.	100 St.
23048	25 X	1" IG	6 St.	54 St.
23056	32 X	1" IG	6 St.	54 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Übergang 90° IG**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton	
G223016	16 x	1/2" IG	10 St.	180 St.	
G223036	20 X	1/2" IG	10 St.	160 St.	
G223038	20 X	3/4" IG	10 St.	100 St.	
G223046	25 X	3/4" IG	10 St.	100 St.	
G223048	25 X	1" IG	6 St.	54 St.	
G223056	32 X	1" IG	6 St.	54 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Winkel 90°, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23010	16 x 16	10 St.	200 St.
23030	20 X 20	10 St.	150 St.
23040	25 × 25	10 St.	80 St.
23050	32 x 32	4 St.	44 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Winkel 90°, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
G223010	16 x 16	10 St.	200 St.
G223030	20 X 20	10 St.	150 St.
G223040	25 X 25	10 St.	80 St.
G223050	32 X 32	4 St.	44 St.



Metall-Press-Winkel 90°, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23060	40 X 40	1 St.	20 St.
23070	50 x 50	1 St.	14 St.
23080	63 x 63	1 St.	6 St.
23090	75 × 75	1 St.	4 St.



Metall-Press-Bogen 90°, Zetaplus

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Zeta-optimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
Z23010	16 x 16	10 St.	180 St.
Z23030	20 X 20	10 St.	130 St.
Z23040	25 X 25	10 St.	70 St.



Metall-Press-Winkel 45°, 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	€/St.
23250	32 X 32	4 St	44 St.	31.26 €



*FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Winkel 45°, 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-, TH-, H- und RFz-Kontur.

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G2222E0	22 V 22	∧ C†	11 St	





Metall-Press-Winkel 45°, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23260	40 X 40	1 St.	20 St.
23270	50 x 50	1 St.	16 St.
23280	63 x 63	1 St.	8 St.
23290	75 × 75	1 St.	4 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-T-Stück, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25010	16 × 16 × 16	10 St.	150 St.
25030	20 X 20 X 20	10 St.	100 St.
25040	25 x 25 x 25	4 St.	40 St.
25050	32 X 32 X 32	4 St.	32 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-T-Stück, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G225010	16 × 16 × 16	10 St.	130 St.	
G225030	20 X 20 X 20	10 St.	100 St.	
G225040	25 x 25 x 25	4 St.	40 St.	
G225050	32 × 32 × 32	4 St.	32 St.	



Metall-Press-T-Stück, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25060	40 × 40 × 40	1 St.	16 St.
25070	50 x 50 x 50	1 St.	10 St.
25080	63 x 63 x 63	1 St.	3 St.
25090	75 × 75 × 75	1 St.	3 St.



Metall-Press-T-Stück, Zetaplus

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Zeta-optimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
Z25010	16 × 16 × 16	10 St.	150 St.
Z25030	20 X 20 X 20	10 St.	100 St.
Z25040	25 × 25 × 25	4 St.	40 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-T-Stück, reduziert, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25011	16 x 20 x 16	10 St.	100 St.
25031	20 x 16 x 16	10 St.	100 St.
25032	20 x 16 x 20	10 St.	100 St.
25033	20 x 20 x 16	10 St.	100 St.
25037	20 x 25 x 20	4 St.	60 St.
25048	25 × 16 × 16	4 St.	60 St.
25047	25 × 16 × 20	4 St.	60 St.
25041	25 × 16 × 25	4 St.	60 St.
25042	25 X 20 X 20	4 St.	60 St.
25043	25 × 20 × 25	4 St.	48 St.
25049	25 × 25 × 16	4 St.	48 St.
25057	25 × 32 × 25	4 St.	40 St.
25054	32 × 16 × 32	4 St.	40 St.
25051	32 × 20 × 32	4 St.	40 St.
25053	32 x 25 x 25	4 St.	40 St.
25052	32 X 25 X 32	4 St.	32 St.





G2-Metall-Press-T-Stück, reduziert, 16 - 32 mm**



ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G225011	16 x 20 x 16	10 St.	100 St.	
G225031	20 x 16 x 16	10 St.	100 St.	
G225032	20 x 16 x 20	10 St.	100 St.	
G225033	20 x 20 x 16	10 St.	100 St.	
G225037	20 x 25 x 20	4 St.	60 St.	
G225048	25 x 16 x 16	4 St.	60 St.	
G225047	25 x 16 x 20	4 St.	60 St.	
G225041	25 x 16 x 25	4 St.	60 St.	
G225042	25 X 20 X 20	4 St.	60 St.	
G225043	25 x 20 x 25	4 St.	48 St.	
G225049	25 x 25 x 16	4 St.	48 St.	
G225057	25 x 32 x 25	4 St.	40 St.	
G225054	32 x 16 x 32	4 St.	40 St.	
G225051	32 x 20 x 32	4 St.	40 St.	
G225053	32 x 25 x 25	4 St.	40 St.	
G225052	32 x 25 x 32	4 St.	32 St.	





Metall-Press-T-Stück, reduziert, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
F25058	32 x 40 x 32, nicht verzinnt	1 St.	16 St.
25061	40 x 20 x 40	1 St.	20 St.
25067	40 x 25 x 32	1 St.	18 St.
25062	40 x 25 x 40	1 St.	18 St.
25063	40 x 32 x 32	1 St.	18 St.
25064	40 x 32 x 40	1 St.	16 St.
F25068	40 x 50 x 40, nicht verzinnt	1 St.	10 St.
25076	50 x 25 x 40	1 St.	12 St.
25072	50 x 25 x 50	1 St.	12 St.
25073	50 x 32 x 50	1 St.	12 St.
25074	50 x 40 x 50	1 St.	10 St.
F25078	50 x 63 x 50, nicht verzinnt	1 St.	2 St.
25081	63 x 25 x 63	1 St.	6 St.
25082	63 x 32 x 63	1 St.	6 St.
25083	63 x 40 x 63	1 St.	4 St.
25084	63 x 50 x 63	1 St.	4 St.
F25088	63 x 75 x 63, nicht verzinnt	1 St.	3 St.
25092	75 × 40 × 75	1 St.	4 St.
25093	75 × 50 × 75	1 St.	4 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-T-Stück AG*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25110	16 x 1/2" AG x 16	10 St.	100 St.
25140	25 x 3/4" AG x 25	4 St.	44 St.
25150	32 x 3/4" AG x 32	4 St.	40 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-T-Stück AG**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G225110	16 x 1/2" AG x 16	10 St.	100 St.	
G225140	25 x 3/4" AG x 25	4 St.	44 St.	
G225150	32 x 3/4" AG x 32	4 St.	40 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-T-Stück IG, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
25015	16 x	1/2" IG x 16	10 St.	100 St.
25035	20 X	1/2" IG x 20	10 St.	100 St.
25038	20 X	3/4" IG x 20	10 St.	80 St.
25045	25 X	1/2" IG x 25	4 St.	48 St.
25046	25 X	3/4" IG x 25	4 St.	44 St.
25056	32 X	1/2" IG x 32	4 St.	40 St.
25055	32 X	3/4" IG x 32	4 St.	40 St.



G2-Metall-Press-T-Stück IG, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton	
G225015	16 X	1/2" IG x 16	10 St.	100 St.	
G225035	20 X	1/2" IG x 20	10 St.	100 St.	
G225038	20 X	3/4" IG x 20	10 St.	80 St.	
G225045	25 X	1/2" IG x 25	4 St.	48 St.	
G225046	25 X	3/4" IG x 25	4 St.	44 St.	
G225056	32 X	1/2" IG x 32	4 St.	40 St.	
G225055	32 X	3/4" IG x 32	4 St.	40 St.	



Metall-Press-T-Stück IG, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
25066	40 X	1" IG x 40	1 St.	20 St.
25075	50 X	1" IG x 50	1 St.	14 St.
25085	63 x	1" IG x 63	1 St.	6 St.
25005	75 X	1" IG x 75	1 St	3 St

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Kupplung, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
27010	16 x 16	10 St.	200 St.
27030	20 X 20	10 St.	160 St.
27040	25 × 25	10 St.	100 St.
27050	32 × 32	10 St.	60 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Kupplung, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G227010	16 x 16	10 St.	200 St.	
G227030	20 X 20	10 St.	160 St.	
G227040	25 x 25	10 St.	100 St.	
G227050	32 x 32	10 St.	60 St.	



Metall-Press-Kupplung, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
27060	40 × 40	1 St.	30 St.
27070	50 x 50	1 St.	20 St.
27080	63 x 63	1 St.	10 St.
27090	75 × 75	1 St.	8 St.



*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Kupplung, reduziert, 20 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
27031	20 x 16	10 St.	160 St.
27041	25 x 16	10 St.	120 St.
27042	25 x 20	10 St.	120 St.
27051	32 x 20	10 St.	80 St.
27052	32 x 25	10 St.	80 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Kupplung, reduziert, 20 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing. Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G227031	20 x 16	10 St.	160 St.	
G227041	25 x 16	10 St.	120 St.	
G227042	25 X 20	10 St.	120 St.	
G227051	32 X 20	10 St.	80 St.	
G227052	32 X 25	10 St.	80 St.	



Metall-Press-Kupplung, reduziert, 40 - 75 mm

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
27062	40 X 25	1 St.	40 St.
27061	40 x 32	1 St.	36 St.
27072	50 x 32	1 St.	25 St.
27071	50 x 40	1 St.	20 St.
27081	63 x 40	1 St.	15 St.
27082	63 x 50	1 St.	10 St.
27091	75 x 40	1 St.	8 St.
27092	75 × 50	1 St.	8 St.
27093	75 x 63	1 St.	8 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Verschraubung IG, 16 - 32 mm*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit Überwurfmutter, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
28012	16 x 3/8" IG	10 St.	200 St.
28011	16 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
28010	16 x 3/4" IG	10 St.	200 St.
28031	20 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
28030	20 x 3/4" IG	10 St.	200 St.
28041	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.
28040	25 x 1" IG	10 St.	100 St.
28050	32 x 11/4" IG	8 St.	64 St.
F28051	32 x 1" IG (nicht verzinnt)	10 St.	80 St.



G2-Metall-Press-Verschraubung IG, 16 - 32 mm**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Mit Überwurfmutter, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G228012	16 x 3/8" IG	10 St.	200 St.	
G228011	16 x 1/2" IG	10 St.	200 St.	
G228010	16 x 3/4" IG	10 St.	200 St.	
G228031	20 x 1/2" IG	10 St.	200 St.	
G228030	20 x 3/4" IG	10 St.	200 St.	
G228041	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.	
G228040	25 X 1" IG	10 St.	100 St.	
G228050	32 x 1 1/4" IG	8 St.	64 St.	
G2F28051	32 X 1" IG (nicht verzinnt)	10 St.	80 St.	



Metall-Press-Verschraubung IG, 40 - 63 mm

Aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen. Verpressbar mit U-und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
F28061	40 × 11/4" IG	1 St.	40 St.
F28060	40 x 1 1/2" IG	1 St.	32 St.
F28070	50 x 2" IG	1 St.	20 St.
F28080	63 x 2" IG	1 St.	15 St.



Metall-Press-Verschraubung 90°*



Aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit Überwurfmutter, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschrau-bung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
F23013	16 x 1/2" IG	10 St.	180 St.
F23033	20 x 1/2" IG	10 St.	160 St.
F23034	20 x 3/4" IG	10 St.	120 St.
F23044	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.



*FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Verschraubung 90°**



Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing, mit Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit Überwurfmutter, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G2F23013	16 x 1/2" IG	10 St.	180 St.	
G2F23033	20 x 1/2" IG	10 St.	150 St.	
G2F23034	20 x 3/4" IG	10 St.	120 St.	
G2F23044	25 x 3/4" IG	10 St.	100 St.	



*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang auf Kupfer/Edelstahl*



Aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, verzinnt. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

Achtung: Der Übergang auf Kupfer/Edelstahl ist nicht zum Löten geeignet!

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29706	16 x 2,00 - Cu 10	10 St.	220 St.
29708	16 x 2,00 - Cu 12	10 St.	220 St.
29710	16 x 2,00 - Cu 15	10 St.	200 St.
29730	20 x 2,25 - Cu 18	10 St.	200 St.
29731	20 x 2,25 - Cu 22	10 St.	100 St.
29740	25 x 2,50 - Cu 22	10 St.	100 St.
29741	25 x 2,50 - Cu 28	10 St.	60 St.
29750	32 x 3,00 - Cu 28	10 St.	50 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Übergang auf Kupfer/Edelstahl**

Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, verzinnt. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

Achtung: Der Übergang auf Kupfer/Edelstahl ist nicht zum Löten geeignet!

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229706	16 x 2,00 - Cu 10	10 St.	220 St.	
G229708	16 x 2,00 - Cu 12	10 St.	220 St.	
G229710	16 x 2,00 - Cu 15	10 St.	200 St.	
G229730	20 x 2,25 - Cu 18	10 St.	200 St.	
G229731	20 x 2,25 - Cu 22	10 St.	100 St.	
G229740	25 x 2,50 - Cu 22	10 St.	100 St.	
G229741	25 x 2,50 - Cu 28	10 St.	60 St.	
G229750	32 x 3,00 - Cu 28	10 St.	50 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Übergang auf Kupfer/Edelstahl*



Aus Messing mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, unverzinnt. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

Achtung: Der Übergang auf Kupfer/Edelstahl ist nicht zum Löten geeignet!

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
F29710	16 x 2,00 - Cu 15	10 St.	200 St.
F29730	20 x 2,25 - Cu 18	10 St.	200 St.
F29731	20 x 2,25 - Cu 22	10 St.	100 St.
F29740	25 x 2,50 - Cu 22	10 St.	100 St.
F29741	25 x 2,50 - Cu 28	10 St.	60 St.
F29750	32 x 3,00 - Cu 28	10 St.	50 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Übergang auf Kupfer/Edelstahl**



Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing, mit Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. +Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

Achtung: Der Übergang auf Kupfer/Edelstahl ist nicht zum Löten geeignet!

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G2F29710	16 x 2,00 - Cu 15	10 St.	200 St.	
G2F29730	20 x 2,25 - Cu 18	10 St.	200 St.	
G2F29731	20 x 2,25 - Cu 22	10 St.	100 St.	
G2F29740	25 x 2,50 - Cu 22	10 St.	100 St.	
G2F29741	25 x 2,50 - Cu 28	10 St.	60 St.	
G2F29750	32 x 3,00 - Cu 28	10 St.	50 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Wandscheibe IG, mit Flansch*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
29013	16 x	3/8" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.
29010	16 x	1/2" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.
29012	16 x	1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	100 St.
29030	20 X	1/2" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.
29031	20 X	3/4" IG, l = 49 mm	10 St.	80 St.
29040	25 X	3/4" IG, l = 56 mm	6 St.	54 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Wandscheibe IG, mit Flansch**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229013	16 x 3/8" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.	
G229010	16 x 1/2" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.	
G229012	16 x 1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	100 St.	
G229030	20 x 1/2" IG, l = 38 mm	10 St.	100 St.	
G229031	20 x 3/4" IG, l = 49 mm	10 St.	80 St.	
G229040	25 x 3/4" IG, l = 56 mm	6 St.	54 St.	



Metall-Press-Wandscheibe IG, mit Flansch, Zetaplus

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Zeta-optimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
Z29010	16 x 1/2" IG, l = 48 mm	10 St.	100 St.
720030	20 x 1/2" G = 48 mm	10 St	100 St

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Doppel-Wandscheibe IG, mit Flansch*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29410	16 x 1/2" IG x 16, l = 46 mm	8 St.	56 St.
29430	20 x 1/2" G x 20, l = 46 mm	8 St.	56 St.



*FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-Doppel-Wandscheibe IG, mit Flansch**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229410	16 x 1/2" IG x 16, l = 46 mm	8 St.	56 St.	
G229430	20 x 1/2" IG x 20, l = 46 mm	8 St.	56 St.	





Metall-Press-U-Wandscheibe IG, mit Flansch

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29415	16 x 1/2" IG x 16, l = 46 mm	10 St.	50 St.
29435	20 x 1/2" IG x 20, l = 46 mm	10 St.	50 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Press-Montage-Set "GEMINI"*



2 Stück Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert auf gebogener Halte-platte "Gemini" aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 120 mm oder 150 mm. Ideal für gefräste Mauerschlitze. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29318	16 x 1/2" IG (2x 29010) - 120 mm	1 St.	10 St.
29321	16 x 1/2" IG (2x 29010) - 150 mm	1 St.	10 St.



**EOLGEADTIKEL

G2-Press-Montage-Set "GEMINI"**



2 Stück G2-Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert auf gebogener Halteplatte "Gemini" aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 120 mm oder 150 mm. Ideal für gefräste Mauerschlitze. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229318	16 x 1/2" IG (2x G229010) - 120 mm	1 St.	10 St.	
G229321	16 x 1/2" IG (2x G229010) - 150 mm	1 St.	10 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Press-Montage-Set gebogen*



2 Stück Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert auf gebogener Halte-platte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 75 mm oder 150 mm. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29315	16 x 1/2"IG (2x 29010) - 150 mm	1 Set	10 St.
29375	16 x 1/2"IG (2x 29010) - 75 mm	1 Set	10 St.



*FOLGEARTIKEL

G2-Press-Montage-Set gebogen**



2 Stück G2-Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert auf gebogener Halteplatte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 75 mm oder 150 mm. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229315	16 x 1/2" IG (2x G229010) - 150 mm	1 Set	10 St.	
G229375	16 x 1/2" IG (2x G229010) - 75 mm	1 Set	10 St.	

*AUSLAUFARTIKEL

Press-Montage-Set Schallschutz*



2 Stück Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert inkl. Schallschutz auf gebogener Halteplatte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 150 mm. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29315S	16 x 1/2" IG (2x 29012) - 150 mm	1 Set	9 St.



**FOLGEARTIKEL

G2-Press-Montage-Set Schallschutz**



2 Stück G2-Metall-Press-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert inkl. Schallschutz auf gebogener Halteplatte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 150 mm. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229315S	16 x 1/2" IG (2x G229012) - 150 mm	1 Set	g St.	

AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Wanddurchführung*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1, für Trockenbauweise. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

Typ **VE/Beutel VE/Karton** 16 x 1/2" IG 29110 10 St. 60 St.



G2-Metall-Press-Wanddurchführung**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

VE/Beutel VE/Karton Art.-No.: G229110 16 x 1/2" IG

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-UPS-Anschlusswinkel*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1, zum Anschluss an Unterputzspülkästen. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

Art.-No.: Typ VE/Beutel **VE/Karton** 16 x 1/2" IG 80 St. 29210 10 St.



G2-Metall-Press-UPS-Anschlusswinkel**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

Art.-No.: Typ **VE/Beutel VE/Karton** 16 x 1/2" IG

AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-UPS-Anschlusswinkel, Geberit*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, für den Anschluss von MULTITUBO Alu-Verbundrohren 16 x 2,00 an UP-Spülkästen Geberit (ab 2002) und alle MeplaFix 1/2" AG. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

Art.-No.: **VE/Beutel VE/Karton** Tvp 16 x 1/2" IG 29215 10 St. 180 St.



G2-Metall-Press-UPS-Anschlusswinkel, Geberit**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verbesserter Zetawert, unverpresst undicht. Zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Für den Anschluss von MULTITUBO Alu-Verbundrohren 16 x 2,00 an UP-Spülkästen Geberit (ab 2002) und alle MeplaFix 1/2" AG. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

Art.-No.: **VE/Karton** Typ **VE/Beutel** G229215 16 x 1/2" IG 10 St



AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-HK-Anschlusswinkel*

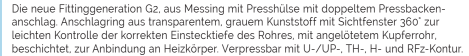


Presswinkel aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem, Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23508	16 x Cu 12 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.
23509	16 x Cu 15 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.
23510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	60 St.



G2-Metall-Press-HK-Anschlusswinkel**



ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G223508	16 x Cu 12 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.	
G223509	16 x Cu 15 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.	
G223510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	60 St.	



Metall-Press-HK-Anschluss-T-Stück*



Press-T-Stück aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem, Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	30 St.
25530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	20 St.





G2-Metall-Press-HK-Anschluss-T-Stück**

Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing mit Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G225510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	30 St.	
G225530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	20 St.	



Metall-Press-SL-Anschlussgarnitur

Sockelleistenanschlussgarnitur für Heizkörper mit Press-Verbindung, aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Heizkörperanschluss mittels Heizkörperanschlussbogen (Art.: 23710) oder Heizkörperabsperrwinkel (Art.: 23720). Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Tvp	VE/Beutel	VE/Karton
25710	16 × 1/2" × 16	1 Set	•
25711	16 x 1/2" x ST Endstopfen rechts	1 Set	
25712	ST x 1/2" x 16 Endstopfen links	1 Set	
25713	16 x 1/2" x 20	1 Set	
25731	20 x 1/2" x 16	1 Set	
25730	20 x 1/2" x 20	1 Set	



Heizkörperanschlussbogen

Heizkörperanschlussbogen zur Verwendung mit Press- oder Steck-SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15 x 1 mm, geliefert mit Klemmverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-Verschraubung (Art. 19050). 1 Set = 2 Stück.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23710	15 X1 mm	1 Set	



Heizkörperabsperrwinkel

Absperrbarer Heizkörperanschlusswinkel zur Verwendung mit Press- oder Steck-SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15 x 1 mm, geliefert mit Klemmverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-Verschraubung (Art. 19050), 1 Set = 2 Stück.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton

23720 15 x 1 mm 1 Set



Metall-Press-Kreuzungsfitting

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zum kreuzungsfreien Anschluss von Heizkörpern, inkl. Box aus EPS. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton
25610	16 x 16 x 16	1 St.
25620	20 x 16 x 16	1 St.
25630	20 x 16 x 20	1 St.
25632	20 X 20 X 20	1 St.

*AUSLAUFARTIKEL

Metall-Press-Blindstopfen*



Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, ohne Entlüftung, zum dauerhaften Verschluss von Rohrendstücken. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29510	16 mm	10 St.	200 St.
29530	20 mm	10 St.	200 St.



G2-Metall-Press-Blindstopfen**



Die neue Fittinggeneration G2, aus verzinntem Messing, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, unverpresst undicht. Ohne Entlüftung. Zum dauerhaften Verschluss von Rohrendstücken. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G229510	16 mm	10 St.	200 St.	
G229530	20 mm	10 St.	200 St.	



Metall-Press-Blindstopfen

Aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, ohne Entlüftung, zum dauerhaften Verschluss von Rohrendstücken. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
29540	25 mm	10 St.	250 St.
29550	32 mm	10 St.	200 St.



PPSU-PRESSFITTINGE



PPSU-Press-Übergang AG, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
50010	16 x	1/2" AG	10 St.	200 St.
50030	20 X	1/2" AG	10 St.	200 St.
50031	20 X	3/4" AG	10 St.	170 St.
50040	25 X	3/4" AG	10 St.	100 St.
50050	32 X	1" AG	10 St.	80 St.



PPSU-Press-Übergang 90° AG, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
53015	16 x	1/2" AG	10 St.	200 St.
53035	20 X	1/2" AG	10 St.	160 St.
53037	20 X	3/4" AG	10 St.	120 St.
53045	25 X	3/4" AG	10 St.	90 St.
53055	32 X	ı" AG	6 St.	54 St.



PPSU-Press-Winkel 90°, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
53010	16 x 16	10 St.	200 St.
53030	20 X 20	10 St.	150 St.
53040	25 x 25	10 St.	80 St.
53050	32 X 32	4 St.	44 St.



PPSU-Press-Winkel 90°, 40 - 63 mm

Aus PPSU, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
53060	40 X 40	2 St.	30 St.
53070	50 x 50	2 St.	14 St.
53080	63 x 63	2 St.	8 St.



PPSU-Press-T-Stück, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
55010	16 x 16 x 16	10 St.	150 St.
55030	20 X 20 X 20	10 St.	100 St.
55040	25 × 25 × 25	4 St.	40 St.
55050	32 X 32 X 32	⊿ St	32 St

PPSU-PRESSFITTINGE



PPSU-Press-T-Stück, 40 - 63 mm

Aus PPSU, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrund-körper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
55060	40 × 40 × 40	1 St.	18 St.
55070	50 x 50 x 50	1 St.	10 St.
55080	63 x 63 x 63	1 St.	4 St.



PPSU-Press-T-Stück, reduziert, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
55011	16 x 20 x 16	10 St.	100 St.
55031	20 x 16 x 16	10 St.	100 St.
55032	20 x 16 x 20	10 St.	100 St.
55033	20 x 20 x 16	10 St.	100 St.
55041	25 x 16 x 25	4 St.	60 St.
55042	25 × 20 × 20	4 St.	60 St.
55043	25 × 20 × 25	4 St.	48 St.
55051	32 × 20 × 32	4 St.	32 St.
55053	32 × 25 × 25	4 St.	40 St.
55052	32 x 25 x 32	4 St.	32 St.



PPSU-Press-Kupplung, 14 mm

Aus PPSU, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrund-körper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
57000	14 × 14	10 St.	160 St.



PPSU-Press-Kupplung, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
57010	16 x 16	10 St.	200 St.
57030	20 X 20	10 St.	160 St.
57040	25 x 25	10 St.	100 St.
57050	32 x 32	10 St.	60 St.



PPSU-Press-Kupplung, 40 - 63 mm

Aus PPSU, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U- und TH-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
57060	40 x 40	2 St.	40 St.
57070	50 x 50	2 St.	22 St.
57080	63 x 63	2 St.	12 St.



PPSU-Press-Kupplung, reduziert, 14 mm

Aus PPSU, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrund-körper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
57011	16 × 14	10 St.	160 St.



PPSU-PRESSFITTINGE



PPSU-Press-Kupplung, reduziert, 16 - 32 mm***

Aus PPSU, Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
57031	20 x 16	10 St.	160 St.
57041	25 x 16	10 St.	120 St.
57042	25 x 20	10 St.	120 St.
57052	32 X 25	10 St.	80 St.



PPSU-Press-Übergangskupplung (TH↔U)

Sonderfitting aus PPSU, mit Presshülsen inkl. Sichtfenstern (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, für den Systemübergang von TH-Kontur auf U-Kontur. Mit seinen speziellen Profilen kann der Fitting beidseitig sowohl mit Pressbacken TH-Kontur, als auch mit Pressbacken U-/ UP-Kontur verpresst werden (**Dimensionen beachten bei Fittingen 25 mm und 26 mm!**).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
57030MM	20 x 2,25 / 20 x 2,00	10 St.	160 St.	
57040MM	25 x 2,50 / 26 x 3,00	10 St.	100 St.	

METALL-PRESSFITTINGE MODULAR



Adapter

Mit Presshülse inkl. Sichtfenster (durch einen Kunststoffring mit dem Fittinggrundkörper verbunden) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres mit angeformtem Verbindungsflansch (3"), zum Anschluss von Grundkörpern und Anschlüssen mittels Klemmschelle und Dichtung. Verpressbar mit U-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M22025	25 × 2,50	1 St.	18 St.
M22032	32 x 3,00	1 St.	18 St.
M22040	40 x 4,00	1 St.	18 St.
M22050	50 x 4,50	1 St.	18 St.
M22063	63 x 6,00	1 St.	6 St.
M22075	75 × 7.50	1 St.	6 St.
M22090	90 x 8,50	1 St.	6 St.
M22110	110 × 10,00	1 St.	6 St.



Grundkörper Winkel 90°

Aus Edelstahl mit angeformten Verbindungsflanschen (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Anschlüssen mittels Klemmschelle und Dichtung.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M23000	3"	1 St.	2 St.



Grundkörper Winkel 45°

Aus Edelstahl mit angeformten Verbindungsflanschen (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Anschlüssen mittels Klemmschelle und Dichtung.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M23200	3"	1 St.	2 St.



Grundkörper T-Stück

Aus Edelstahl mit angeformten Verbindungsflanschen (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Anschlüssen mittels Klemmschelle und Dichtung.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M25000	3"	1 St.	1 St.



Übergang AG

Aus Edelstahl mit angeformtem Verbindungsflansch (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Grundkörpern mittels Klemmschelle und Dichtung, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M20212	2 1/2" AG	1 St.	6 St.
M20300	3" AG	1 St.	6 St.
M20400	4" AG	1 St.	4 St.



Übergang IG

Aus Edelstahl mit angeformtem Verbindungsflansch (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Grundkörpern mittels Klemmschelle und Dichtung, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M21034	3/4" IG	1 St.	16 St.
M21114	1 1/4" IG	1 St.	6 St.
M21112	1 1/2" IG	1 St.	6 St.
M21200	2" IG	1 St.	6 St.
M21212	2 1/2" IG	1 St.	6 St.
M21300	3" IG	1 St.	6 St.



METALL-PRESSFITTINGE MODULAR



Flansch

Aus Edelstahl, PN 16, mit angeformtem Verbindungsflansch (3"), zum Anschluss von Adaptern oder Grundkörpern mittels Klemmschelle und Dichtung. Typ: Lochkreisdurchmesser (Lk)/ Schraubenbohrung (Anzahl x Durchmesser mm) (d)/Flanschdurchmesser (AD).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M27300	3" - Lk 160 / d 8x 18 / AD 200	1 St.	3 St.
M27400	4" - Lk 180 / d 8x 18 / AD 220	1 St.	3 St.



Blinddeckel

Aus Edelstahl zum Verschluss von später geplanten Leitungsfortführungen.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M29500	3"	1 St.	16 St.



Klemmschelle mit Dichtung

Zur leichten Verbindung der Formstücke mit den Adaptern, oder Koppelung von 2 Adaptern. Inklusive Dichtring, Anzug mittels Drehmomentschlüssel (Art. 30400).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
M28000	3"	1 St.	10 St.



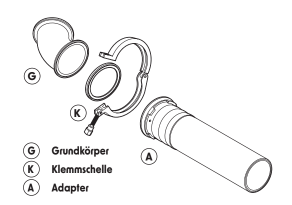
Ersatzdichtring für Klemmschelle MODULAR

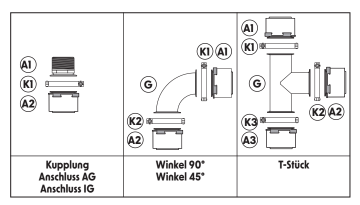
Ersaztdichtring für die Verbindung von MODULAR Komponenten (Adapter, Grundkörper und Anschlüsse) mit Klemmschelle.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
M28010	Ersatzdichtung	5 St.	200 St.	

35 95000-al-dt-01-25

METALL-PRESSFITTINGE MODULAR 90/110, BAUGRUPPEN





Тур	Adapter 1	Klemm- schelle 1	Winkel/ T-Stück G	Adapter 2	Klemm- schelle 2 (K2)	Adapter 3	Klemm- schelle 3	alternativ*
Anschluss AG								
75 X 2 1/2" AG 90 X 3" AG 110 X 3" AG	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000		(M20212) M20300 M20300				20090
Anschluss IG								
75 X 2 1/2" IG 90 X 3" IG 110 X 3" IG	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000		(M21212) M21300 M21300				21090
Winkel 90°			4.4					
75 × 75 90 × 90 110 × 110	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000	(M23000) M23000 M23000	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000			23090
Winkel 45°								
75 × 75 90 × 90 110 × 110	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000	(M23200) M23200 M23200	(M22075) M22090 M22110	(M28000) M28000 M28000			23290
Winkel 90° AG								
75 x 2 1/2" AG 90 x 3" AG 110 x 3" AG	M22075 M22090 M22110	M28000 M28000 M28000	M23000 M23000 M23000	M20212 M20300 M20300	M28000 M28000 M28000			
T-Stück								
75 × 75 × 75 75 × 110 × 25 90 × 32 × 90 90 × 75 × 90 90 × 90 × 90 90 × 110 × 90 110 × 25 × 90 110 × 110 × 110	(M22075) M22075 M22090 M22090 M22090 M22090 M22110 M22110 M22110	(M28000) M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000	(M25000) M25000 M25000 M25000 M25000 M25000 M25000 M25000 M25000	(M22075) M22110 M22032 M22075 M22090 M22110 M22025 M22090 M22110	M28000) M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000	(M22075) M22025 M22090 M22090 M22090 M22090 M22090 M22110 M22110	(M28000) M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000 M28000	25090
Kupplung	// /	() () ()		() () ()				
75 x 63 75 x 75 90 x 75 90 x 90 110 x 75 110 x 90 110 x 110	(M22075) (M22075) M22090 M22090 M22110 M22110 M22110	(M28000) (M28000) M28000 M28000 M28000 M28000 M28000		(M22063) (M22075) M22075 M22090 M22075 M22090 M22110				27093 27090

^{*} Neben dem Modular-Programm steht dem Anwender das Programm unserer Pressfittinge bis 75 mm zur Verfügung. So stehen für viele Anwendungen bereits fertige Lösungen bereit.





Metall-Steck-Übergang AG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
60010	16 x	1/2" AG	10 St.	180 St.
60030	20 X	1/2" AG	10 St.	180 St.
60031	20 X	3/4" AG	10 St.	150 St.
60040	25 X	3/4" AG	10 St.	100 St.
60041	25 X	ı" AG	10 St.	80 St.
60053	32 X	1/2" AG	10 St.	60 St.
60052	32 X	3/4" AG	10 St.	60 St.
60050	32 X	1" AG	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Übergang IG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
61010	16 x	1/2" IG	10 St.	180 St.
61030	20 X	1/2" IG	10 St.	180 St.
61031	20 X	3/4" IG	10 St.	150 St.
61040	25 X	3/4" IG	10 St.	90 St.
61041	25 X	1" IG	10 St.	80 St.
61050	32 X	1" IG	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Übergang 90° AG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
63015	16 x	1/2" AG	10 St.	180 St.
63035	20 X	1/2" AG	10 St.	160 St.
63037	20 X	3/4" AG	10 St.	90 St.
63045	25 X	3/4" AG	10 St.	90 St.
63055	32 X	1" AG	6 St.	48 St.



Metall-Steck-Winkel 90° IG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
63016	16 x	1/2" IG	10 St.	160 St.
63036	20 X	1/2" IG	10 St.	160 St.
63038	20 X	3/4" IG	10 St.	100 St.
63046	25 X	3/4" IG	10 St.	90 St.
63056	32 X	1" IG	6 St.	48 St.



Metall-Steck-Winkel 90° ****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
63010	16 x 16	10 St.	150 St.
63030	20 X 20	10 St.	100 St.
63040	25 X 25	10 St.	70 St.
63050	32 X 32	4 St.	44 St.



Metall-Steck-Bogen 90°, Zetaplus ****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, Zetaoptimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
Z63010	16 x 16	10 St.	130 St.
Z63030	20 X 20	10 St.	80 St.
Z63040	25 X 25	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Winkel 45° ****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
63240	25 X 25	10 St.	70 St.
63250	32 X 32	4 St.	44 St.



Metall-Steck-T-Stück****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
65010	16 x 16 x 16	10 St.	100 St.
65030	20 X 20 X 20	10 St.	80 St.
65040	25 x 25 x 25	4 St.	40 St.
65050	32 X 32 X 32	4 St.	24 St.



Metall-Steck-T-Stück, Zetaplus ****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, Zetaoptimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
Z65010	16 × 16 × 16	10 St.	100 St.
Z65030	20 X 20 X 20	10 St.	80 St.
Z65040	25 X 25 X 25	4 St.	40 St.



Metall-Steck-T-Stück, reduziert****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

5			
ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
65011	16 x 20 x 16	10 St.	80 St.
65031	20 x 16 x 16	10 St.	80 St.
65032	20 x 16 x 20	10 St.	80 St.
65033	20 x 20 x 16	10 St.	80 St.
65048	25 x 16 x 16	4 St.	48 St.
65047	25 x 16 x 20	4 St.	48 St.
65041	25 x 16 x 25	4 St.	48 St.
65042	25 x 20 x 20	4 St.	48 St.
65043	25 x 20 x 25	4 St.	40 St.
65054	32 x 16 x 32	4 St.	24 St.
65051	32 x 20 x 32	4 St.	24 St.
65053	32 x 25 x 25	4 St.	24 St.
65052	32 X 25 X 32	4 St.	24 St.

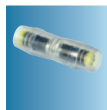




Metall-Steck-T-Stück IG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
65015	16 x	1/2" IG x 16	10 St.	100 St.
65035	20 X	1/2" IG x 20	10 St.	80 St.
65045	25 X	1/2" IG x 25	4 St.	48 St.
65046	25 X	3/4" IG x 25	4 St.	44 St.
65056	32 X	1/2" IG x 32	4 St.	32 St.
65055	32 X	3/4" IG x 32	4 St.	32 St.



Metall-Steck-Kupplung****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
67010	16 x 16	10 St.	200 St.
67030	20 x 20	10 St.	140 St.
67040	25 × 25	10 St.	90 St.
67050	32 x 32	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Kupplung, reduziert****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
67031	20 x 16	10 St.	140 St.
67041	25 x 16	10 St.	120 St.
67042	25 x 20	10 St.	120 St.
67053	32 x 16	10 St.	70 St.
67051	32 x 20	10 St.	70 St.
67052	32 X 25	10 St.	70 St.



Metall-Steck-Verschraubung IG****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Mit Überwurfmutter, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, geliefert inkl. Flachdichtung. Lösbare Verschraubung zum Anschluss Aufputz von Apparaten und Armaturen.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
68011	16 x	1/2" IG	10 St.	200 St.
68010	16 x	3/4" IG	10 St.	200 St.
68030	20 X	3/4" IG	10 St.	170 St.
68041	25 X	3/4" IG	10 St.	100 St.
68040	25 X	1" IG	10 St.	100 St.
68052	32 X	3/4" IG	8 St.	56 St.
68051	32 X	1" IG	8 St.	56 St.
68050	22 V	1 1 / / " IG	8 St	56 St



Metall-Steck-Übergang auf Kupfer/Edelstahl

Aus bleifreiem Messing, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, beschichtet. Achtung: Der Übergang auf Kupfer/Edelstahl ist nicht zum Löten geeignet!

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
69710	16 x 2,00 - Cu 15	10 St.	160 St.
69730	20 x 2,25 - Cu 18	10 St.	140 St.
69731	20 x 2,25 - Cu 22	10 St.	100 St.
69740	25 x 2,50 - Cu 22	10 St.	80 St.
69750	32 x 3.00 - Cu 28	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Wandscheibe IG, mit Flansch****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
69010	16 x	1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	80 St.
69030	20 X	1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	80 St.
69031	20 X	3/4" IG, l = 50 mm	10 St.	60 St.
69040	25 X	3/4" G. = 50 mm	10 St.	60 St.



Metall-Steck-Wandscheibe IG, mit Flansch, Zetaplus****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Zeta-optimiert durch speziell gestalteten Strömungskanal.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
Z69010	16 x	1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	80 St.
Z69030	20 X	1/2" IG, l = 46 mm	10 St.	80 St.



Metall-Steck-U-Wandscheibe IG, mit Flansch****

Aus bleifreiem Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
69415	16 x	1/2" IG x 16, l = 46 mm	10 St.	50 St.
69435	20 X	1/2" IG x 20, l = 46 mm	10 St.	40 St.
69445	25 X	1/2" IG x 25. l = 46 mm	4 st.	32 st.



Montageschiene gebogen - vormontiertes Set

2 Stück Metall-Steck-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert auf gebogener Halteplatte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 75 mm oder 150 mm.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
69315	16 x	1/2" IG (2x 69010) - 150 mm	1 St.	10 St.
69375	16 x	1/2" IG (2x 69010) - 75 mm	1 St.	10 St.



Montageschiene gebogen - vormontiertes Set, inkl. Schallschutz

2 Stück Metall-Steck-Wandscheiben IG, mit Flansch, vormontiert, inkl. Schallschutz, auf gebogener Halteplatte aus verzinktem Stahl mit Montageabstand 150 mm.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
69315S	16 x	1/2" IG (2x 69010) - 150 mm	1 St.	9 St.



40

Metall-Steck-HK-Anschlusswinkel

Steck-Heizkörperanschlusswinkel, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, aus entzinkungsbeständigem Messing mit angelötetem Kupferrohr 15 x 1 mm, beschichtet.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
63510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	20 St.





Metall-Steck-HK-Anschluss-T-Stück

Steck-Heizkörperanschluss-T-Stück aus Messing mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr 15 x 1 mm, beschichtet.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
65510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	30 St.
65530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	20 St.



Metall-Steck-SL-Anschlussgarnitur

Sockelleistenanschlussgarnitur für Heizkörper mit Steck-Verbindung, aus Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres. Heizkörperanschluss mit Heizkörperanschlussbogen (Art. 23710) oder Heizkörperabsperrwinkel (Art. 23720).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
65710	16 × 1/2" × 16	1 Set	1 Set
65711	16 x 1/2" x ST Endstopfen rechts	1 Set	1 Set
65712	ST x 1/2" x 16 Endstopfen links	1 Set	1 Set
65713	16 x 1/2" x 20	1 Set	1 Set
65731	20 x 1/2" x 16	1 Set	1 Set
65730	20 x 1/2" x 20	1 Set	1 Set
65732	20 x 1/2" x 25	1 Set	1 Set
65741	25 X 1/2" X 20	1 Set	1 Set
65740	25 X 1/2" X 25	1 Set	1 Set



Heizkörperanschlussbogen

Heizkörperanschlussbogen zur Verwendung mit Press- oder Steck-SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15 x 1 mm, geliefert mit Klemmverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-Verschraubung (Art. 19050). 1 Set = 2 Stück.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23710	15 x1 mm	1 Set	1 Set



Heizkörperabsperrwinkel

Absperrbarer Heizkörperanschlusswinkel zur Verwendung mit Press- oder Steck-SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15×1 mm, geliefert mit Klemmverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-Verschraubung (Art. 19050), 1 Set = 2 Stück.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23720	15 x 1 mm	1 Set	1 Set



Verbundrohrnippel

Beidseitig kalibrierter MULTITUBO Alu-Verbundrohrnippel PE-RT/AL/PE-RT, zur kürzesten Verbindung von zwei Fittings.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
17010	16 x 2.00 x 71 mm	10 St.	200 St.
17030	20 x 2.25 x 71 mm	10 St.	160 St.
17040	25 x 2.50 x 83 mm	10 St.	100 St.

PPSU-STECKFITTINGE



PPSU-Steck-Winkel 90°

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P63010	16 x 16	10 St.	150 St.
P63030	20 x 20	10 St.	100 St.
P63040	25 × 25	10 St.	70 St.



PPSU-Steck-T-Stück

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P65010	16 × 16 × 16	10 St.	100 St.
P65030	20 X 20 X 20	10 St.	80 St.
P65040	25 × 25 × 25	4 St.	40 St.



PPSU-Steck-T-Stück, reduziert

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P65031	20 x 16 x 16	10 St.	80 St.
P65032	20 x 16 x 20	10 St.	80 St.
P65033	20 x 20 x 16	10 st.	80 st.
P65041	25 x 16 x 25	4 St.	48 St.
P65042	25 x 20 x 20	4 St.	48 St.
P65043	25 x 20 x 25	4 St.	40 St.



PPSU-Steck-Kupplung

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P67010	16 x 16	10 St.	200 St.
P67030	20 X 20	10 St.	140 St.
P67040	25 X 25	10 St.	90 St.



PPSU-Steck-Kupplung, reduziert

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P67031	20 x 16	10 St.	140 St.
P67042	25 X 20	10 St.	120 St.



PPSU-Steck-Blindstopfen

Aus PPSU, mit transparenter Kunststoffhülse (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
P69510	16 x 2,00	10 St.	200 St.
P69530	20 x 2,25	10 St.	140 St.

95000-al-dt-01-25



SCHWEISSFITTINGE



Schweiß-Übergang AG

Aus PE-RT und Messing, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
80000	16 x 1/2" AG	10 St.	100 St.
80010	20 x 1/2" AG	10 St.	100 St.
80011	20 x 3/4" AG	5 St.	80 St.
80020	25 x 3/4" AG	5 St.	80 St.
80021	25 x 1" AG	5 St.	40 St.
80030	32 x 1" AG	5 St.	40 St.
80040	40 x 1 1/4" AG	2 St.	24 St.
80050	50 x 1 1/2" AG	2 St.	18 St.
80060	63 x 2" AG	2 St.	12 St.
80070	75 x 2 1/2" AG	2 St.	10 St.



Schweiß-Übergang IG

Aus PE-RT und Messing, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
81000	16 x 1/2" IG	10 St.	150 St.
81010	20 x 1/2" IG	10 St.	150 St.
81011	20 x 3/4" IG	5 St.	80 St.
81020	25 x 3/4" IG	5 St.	80 St.
81021	25 x 1" IG	5 St.	40 St.
81030	32 x 1" IG	5 St.	40 St.
81040	40 x 1 1/4" IG	2 St.	36 St.
81050	50 x 1 1/2" IG	2 St.	20 St.
81060	63 x 2" IG	2 St.	24 St.
81070	75 x 2 1/2" IG	2 St.	8 St.



Schweiß-Übergang 90° AG

Aus PE-RT und Messing, konisches Außengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Eindichten.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
83005	16 x	1/2" AG	10 St.	100 St.
83015	20 X	1/2" AG	10 St.	100 St.
83017	20 X	3/4" AG	5 St.	80 St.



Schweiß-Übergang 90° IG

Aus PE-RT und Messing, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
83006	16 x	1/2" IG	10 St.	150 St.
83012	20 X	1/2" IG	10 St.	150 St.
83014	20 X	3/4" IG	5 St.	80 St.



Schweiß-Winkel 90°

Aus PE-RT. Art.-No.: Тур **VE/Beutel VE/Karton** 83000 16 x 16 10 St. 500 St. 83010 20 X 20 10 St. 500 St. 10 St. 83020 25 X 25 300 St. 83030 10 St. 200 St. 32 x 32 10 St. 80 St. 83040 40 X 40 10 St. 30 St. 83050 50 x 50 63 x 63 10 St. 83060 20 St. 8 ST. 83070 75 × 75 16 ST.

SCHWEISSFITTINGE



Schweiß-T-Stück

Alle		

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
85000	16 x 16 x 16	10 St.	500 St.
85010	20 X 20 X 20	10 St.	400 St.
85020	25 x 25 x 25	10 St.	250 St.
85030	32 x 32 x 32	10 St.	100 St.
85040	40 × 40 × 40	10 St.	50 St.
85050	50 x 50 x 50	8 St.	32 St.
85060	63 x 63 x 63	8 St.	24 St.
85070	75 × 75 × 75	2 St.	10 St.



Schweiß-T-Stück, reduziert

Aus PE-RT.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
85012	20 x 16 x 20	10 St.	400 St.
85022	25 x 16 x 25	10 St.	250 St.
85021	25 × 20 × 25	10 St.	250 St.
85032	32 x 25 x 32	10 St.	100 St.



Schweiß-T-Stück IG

Aus PE-RT und Messing, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
85005	16 x	1/2" IG x 16	10 St.	100 St.
85015	20 X	1/2" IG x 20	10 St.	100 St.
85026	25 X	3/4" IG x 25	10 St.	70 St.
85037	32 X	1" IG x 32	5 St.	30 St.



Schweiß-Kupplung

Aus PE-RT.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
87000	16 x 16	10 St.	500 St.
87010	20 X 20	10 St.	500 St.
87020	25 x 25	10 St.	400 St.
87030	32 X 32	10 St.	300 St.
87040	40 × 40	10 St.	120 St.
87050	50 × 50	10 St.	80 St.
87060	63 x 63	10 St.	50 St.
87070	75 × 75	4 St.	28 St.



Schweiß-Kupplung, reduziert

Aus PE-RT.

 Art.-No.:
 Typ
 VE/Beutel
 VE/Karton

 87041
 40 x 32
 10 St.
 150 St.



Schweiß-Wandscheibe IG, mit Flansch

Aus PE-RT und Messing, zylindrisches Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

ArtNo.:	Тур		VE/Beutel	VE/Karton
89000	16 x	1/2" IG, l = 44 mm	10 St.	100 St.
89010	20 X	1/2" IG. l = 46 mm	10 St.	100 St.



Schweiß-Endstopfen

Aus PE-RT

Aus PE-RT.			
ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
89500	16	10 St.	500 St.
89510	20	10 St.	500 St.
89520	25	10 St.	500 St.
80530	32	10 St	400 St

44 95000-al-dt-01-25



SCHWEISSFITTINGE

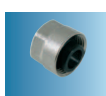


Schweiß-Adapter, reduziert

Aus PE-RT, zur Reduktion von Kupplungen, Winkeln und T-Stücken. Typ: Dimension Formteil x Dimension Alu-Verbundrohr (Anschluss Rohr - AR).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
86011	20 x AR 16	10 St.	500 St.
86012	25 x AR 16	10 St.	500 St.
86021	25 x AR 20	10 St.	400 St.
86032	32 x AR 20	10 St.	400 St.
86031	32 x AR 25	10 St.	400 St.
86042	40 x AR 25	10 St.	160 St.
86053	50 x AR 25	10 St.	80 St.
86052	50 x AR 32	10 St.	80 St.
86051	50 x AR 40	10 St.	80 St.
86064	63 x AR 25	10 St.	70 St.
86063	63 x AR 32	10 St.	70 St.
86062	63 x AR 40	10 St.	70 St.
86061	63 x AR 50	10 St.	50 St.
86072	75 x AR 50	4 St.	40 St.
86071	75 x AR 63	4 St.	32 St.

ZUBEHÖR S/H/F



Klemmverschraubung Cu-Rohr

Zum Anschluss von HK-Anschlussrohr (Cu-Rohr) auf 3/4" Eurokonus, elastisch dichtend (Art. 23508ff/25510ff/23710/23720).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
19050	15 Cu x 3/4"	2 St.	50 St.



Übergangsverschraubung Eurokonus

Aus Messing, Überwurfmutter beschichtet, passend für Anschlüsse auf Eurokonus (Art. 19100, 19922ff / 18302ff / 18402ff).

ArtNo.:	Тур	VE	VE/Karton
19005	14 × 3/4"	10 St.	200 St.
19010	16 × 3/4"	10 St.	200 St.
19030	20 x 3/4"	10 St.	200 St.



Übergangsverschraubung Cu

Aus Messing, Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1, zum Übergang auf Doppelnippel für den Anschluss von Kupferrohr.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
79710	16 x 1/2" (Cu 15), Mutter verzinnt	10 St.	200 St.
79711	16 x 1/2" (Cu 15), Mutter unverzinnt	10 St.	200 St.
79731	20 x 3/4" (Cu 22), Mutter verzinnt	5 St.	150 St.



Doppelnippel Eurokonus

Aus Messing, zylindrische Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1.

ArtNo.:	Тур	VE	VE/Karton
19100	3/4" × 3/4"	10 St.	200 St.

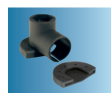


Kugelhahn-Set

Aus beschichtetem Messing, passend für die Verteiler, Lieferung inkl. Flachdichtungen. 1 Set = 2 Stück Kugelhähne.

ArtNo.:	Тур	VE
18501	1" AG x 3/4" IG	1 Set
18502	1" AG x 1" IG	1 Set

ZUBEHÖR SANITÄR



Schallschutz-Set Wandscheibe

Aus Gummi, bestehend aus Schalltrenner und Schutzkappe für den universellen Einsatz in Verbindung mit den Press- und Steck-Wandscheiben $16 \times 3/8$ ", $16 \times 1/2$ ", $20 \times 1/2$ ".

Art.-No.: Typ VE/Beutel VE/Karton 19810 5 Sets 40 Sets



Schallschutz-Set U-Wandscheibe

Aus Gummi, bestehend aus Schalltrenner und Schutzkappe für den universellen Einsatz in Verbindung mit den Press- und Steck-U-Wandscheiben $16 \times 1/2^{\circ}$, $20 \times 1/2^{\circ}$.

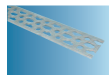
Art.-No.: Typ VE/Beutel VE/Karton
19815 5 Sets 40 Sets



Schalltrenner Wandscheiben

Aus Gummi, Schalltrenner für den universellen Einsatz in Verbindung mit den Press- und Steck-Wandscheiben.

Art.-No.: Typ VE/Beutel VE/Karton
19817 für Press-/Steck-Wandscheiben 1/2" 10 St. 100 St.



Montageschiene

Aus verzinktem Stahl für alle Montageabstände, 2 m lang.

Art.-No.: Typ VE 19800 2000 mm 10 St.



Montageschiene gebogen

Aus verzinktem Stahl für Montageabstände 75 mm und 150 mm, passend für Press- und Steck-Wandscheiben IG mit Flansch, inkl. 6 Schrauben.

 Art.-No.:
 Typ
 VE

 19805
 Montageabstand 75/150 mm
 10 St.



Montageschiene gebogen GEMINI

Aus verzinktem Stahl, für die Montageabstände 120 mm oder 150 mm, passend für Pressund Steck-Wandscheiben IG mit Flansch, inkl. 4 Schrauben.

 Art.-No.:
 Typ
 VE

 70318
 Montageabstand 120 mm (L = 180 mm)
 10 St.

 70321
 Montageabstand 150 mm (L = 210 mm)
 10 St.



Halteplatte, doppelt

Aus verzinktem Stahl, für Montageabstände 75 mm, 100 mm oder 150 mm, passend für Press- und Steck-Wandscheiben IG mit Flansch, inkl. 6 Schrauben.

ArtNo.:	Тур	VE
70210	Montageabstand 75 mm	10 St.
70218	Montageabstand 100 mm	10 St.
70212	Montageabstand 150 mm	10 St.



Halteplatte, einzel

95000-al-dt-01-25

Aus verzinktem Stahl, passend für Press- und Steck-Wandscheiben IG mit Flansch, inkl. 3 Schrauben.

 Art.-No.:
 Typ
 VE

 70215
 Breite: 80 mm
 10 St.



ZUBEHÖR SANITÄR



Verteiler Sanitär, Eurokonus

Aus Messing, mit wechselseitigem Anschluss 1" AG und 1" IG. 3/4" Abgänge passend für MULTITUBO Eurokonus-Verschraubungen (Art. 19010/19030).

ArtNo.:	Тур	VE
19922	2-fach	1 St.
19923	3-fach	1 St.
19924	4-fach	1 St.



Verteilerhalter

Aus Stahl, verzinkt, zur schalldämmenden Befestigung der Verteiler Sanitär. 1 Paar = 2 Stück.

Art.-No.: Typ VE 19930 210 mm 1 Paar



Kappe

Aus Messing, für Verteiler Sanitär.

Art.-No.: Typ VE 19940 1" IG 5 St.



Stopfen

Aus Messing, für Verteiler Sanitär.

Art.-No.: Typ VE 19950 1" AG 5 St.

ZUBEHÖR HEIZUNG



Verteilerschrank Unterputz

Aus verzinktem Stahlblech, mit abnehm- und verstellbarem Frontblech zum Einbau Unterputz.

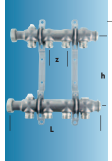
ArtNo.:	Тур	В	н	T	VE
		mm	mm	mm	
18601	1	490	705-775	110-150	1St.
18602	2	575	705-775	110-150	1St.
18603	3	725	705-775	110-150	1St.
18604	4	875	705-775	110-150	1St.

Unterputzschrank Breite mm			Typ 1 490				p 2 75		Typ 3 725		Typ 4 875
Heizkörperanbindung Heizkreise o. WMZ*			2 - 6			7	- 8		9 - 11		12
Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Verteilerlänge	142	192	242	292	342	392	442	492	542	592	642
Kugelhahn + 55 mm	197	247	297	347	397	447	497	547	597	647	697
WMZ*-ve. + 150 mm	292	342	392	442	492	542	592	642	692	742	792
WMZ*-ho. + 220 mm	362	412	462	512	562	612	662	712	762	812	862

Flächenheizung Heizkreise o. WMZ*		2	- 5		6	- 7		8 - 10		11 -	12
Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Verteilerlänge	192	242	292	342	392	442	492	542	592	642	692
Kugelhahn + 55 mm	247	297	347	397	447	497	547	597	647	697	747
WMZ*-ve. + 150 mm	342	392	442	492	542	592	642	692	742	792	842
WMZ*-ho. + 220 mm	412	462	512	562	612	662	712	762	812	862	912

^{*} WMZ = Wärmemengenzähler

ZUBEHÖR HEIZUNG



Heizkörper-Verteiler, Eurokonus

Edelstahlverteiler DN 32 für Heizkörper-Anbindesystem nach EN 12828, primärseitig mit Überwurfmutter 1", inkl. Flachdichtung, sekundärseitig mit 3/4" Eurokonus-Abgängen (Art.: 19010/19030), inkl. Entlüftungsventil 1/2" und Halterung mit Schallschutzeinlagen. **Lieferung ohne Kugelhähne.**

ArtNo.:	Тур	L mm	h mm	z mm	VE
18402	2 Kreise	142	200	50	1 St.
18403	3 Kreise	192	200	50	1 St.
18404	4 Kreise	242	200	50	1 St.
18405	5 Kreise	292	200	50	1 St.
18406	6 Kreise	342	200	50	1 St.
18407	7 Kreise	392	200	50	1 St.
18408	8 Kreise	442	200	50	1 St.
18409	9 Kreise	492	200	50	1 St.
18410	10 Kreise	542	200	50	1 St.
18411	11 Kreise	592	200	50	1 St.
18412	12 Kreise	642	200	50	1 St.



Heizkörperanschluss-Box

Aus PST zur Vormontage des Heizkörperanschlusses unter Putz, mit Rohrbogen zum Abdrücken der installierten Leitung und Schutzkappe. Rohrabstand für Ventil Kompaktheizkörper (50 mm).

ArtNo.:	Тур	VE	VE/Karton
19200	16 mm, Rohrmittenabstand 215 mm	1 St.	10 St.



Metall-Press-HK-Anschlusswinkel

Presswinkel aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem, Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
23508	16 x Cu 12 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.
23509	16 x Cu 15 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.
23510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St	60 St



*FOLGEARTIKEL

G2-Metall-Press-HK-Anschlusswinkel**

Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing mit Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G223508	16 x Cu 12 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.	
G223509	16 x Cu 15 x 1 - 150 mm	2 St.	60 St.	
G223510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	60 St.	



Metall-Press-HK-Anschluss-T-Stück*

Press-T-Stück aus Messing, mit Presshülse inkl. Sichtfenster (auf dem Fittinggrundkörper fixiert) zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem, Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
25510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	30 St.
25530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	20 St.



G2-Metall-Press-HK-Anschlus-T-Stück**

Die neue Fittinggeneration G2, aus Messing mit Presshülse mit doppeltem Pressbackenanschlag. Anschlagring aus transparentem, grauem Kunststoff mit Sichtfenster 360° zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr, beschichtet, zur Anbindung an Heizkörper. Verpressbar mit U-/UP-, TH-, H- und RFz-Kontur.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton	
G225510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	30 St.	
G225530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	2 St.	20 St.	



ZUBEHÖR HEIZUNG



Metall-Steck-HK-Anschlusswinkel

Steck-Heizkörperanschlusswinkel, mit transparenter Kunststoffhülse zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, aus Messing mit angelötetem Kupferrohr 15 x 1 mm, beschichtet.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
63510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	20 St.



Metall-Steck-HK-Anschluss-T-Stück

Steck-Heizkörperanschluss-T-Stück mit transparenter Kunststoffhülse zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres, mit angelötetem Kupferrohr 15 x 1 mm, beschichtet.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
65510	16 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	30 St.
65530	20 x Cu 15 x 1 - 330 mm	1 St.	20 St.



Metall-Press-SL-Anschlussgarnitur

Sockelleistenanschlussgarnitur für Heizkörper mit Press-Verbindung, aus Messing, verzinnt, mit Presshülse inkl. Sichtfenster zur leichten Kontrolle der korrekten Einstecktiefe des Rohres. Heizkörperanschluss mittels Heizkörperanschlussbogen (Art.: 23710) oder Heizkörperabsperrwinkel (Art.: 23720).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel
25710	16 × 1/2" × 16	1 Set
25711	16 x 1/2" x ST Endstopfen rechts	1 Set
25712	ST x 1/2" x 16 Endstopfen links	1 Set
25713	16 x 1/2" x 20	1 Set
25731	20 x 1/2" x 16	1 Set
25730	20 X 1/2" X 20	1 Set



Metall-Steck-SL-Anschlussgarnitur

Sockelleistenanschlussgarnitur für Heizkörper mit Steck-Verbindung, aus Messing, verzinnt, mit transparenter Kunststoffhülse zur leichten Kontrolle der Einstecktiefe des Rohres. Heizkörperanschluss mit Heizkörperanschlussbogen (Art. 23710) oder Heizkörperabsperrwinkel (Art. 23720).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel
65710	16 × 1/2" × 16	1 Set
65711	16 x 1/2" x ST Endstopfen rechts	1 Set
65712	ST x 1/2" x 16 Endstopfen links	1 Set
65713	16 x 1/2" x 20	1 Set
65731	20 x 1/2" x 16	1 Set
65730	20 x 1/2" x 20	1 Set
65732	20 x 1/2" x 25	1 Set
65741	25 × 1/2" × 20	1 Set
65740	25 × 1/2" × 25	1 Set



SL-Anschlussbogen

Heizkörperanschlussbogen zur Verwendung mit SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15 x 1 mm, geliefert mit Klemmringverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-verschraubung (Art. 19050).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel
23710	15 x 1 mm	1 Set



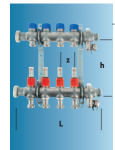
SL-Absperrwinkel

Absperrbarer Heizkörperanschlusswinkel zur Verwendung mit SL-Anschlussgarnitur, aus beschichtetem Kupferrohr 15 x 1 mm, geliefert mit Klemmringverschraubung für SL-Anschlussgarnitur, ohne HK-verschraubung (Art. 19050).

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel
23720	15 x 1 mm	1 Set

49 95000-al-dt-01-25

ZUBEHÖR HEIZUNG



Verteiler FBH, Eurokonus

Edelstahlverteiler DN 32 für Fußbodenheizung, primärseitig mit Überwurfmutter 1" inkl. Flachdichtung, sekundärseitig mit 3/4" Eurokonus-Abgängen (Art.: 19010/19030) und Entlüfterventil 1/2", inklusive Halterung mit Schallschutzeinlagen. Mit Thermostatventilen (M 30 x 1,5) zum direkten Aufschrauben der Stellantriebe im Rücklaufverteilerbalken. Regulierund absperrbare Durchflussmengenanzeiger im Vorlaufverteilerbalken. **Lieferung ohne Kugelhähne.**

_						
ArtNo.:	Ту	р	L mm	h mm	z mm	VE
18302	2	Kreise	192	200	50	1 St.
18303	3	Kreise	242	200	50	1 St.
18304	4	Kreise	292	200	50	1 St.
18305	5	Kreise	342	200	50	1 St.
18306	6	Kreise	392	200	50	1 St.
18307	7	Kreise	442	200	50	1 St.
18308	8	Kreise	492	200	50	1 St.
18309	9	Kreise	542	200	50	1 St.
18310	10	Kreise	592	200	50	1 St.
18311	11	Kreise	642	200	50	1 St.
18312	12	Kreise	692	200	50	1 St.



Stellantrieb 230V

Für Fußbodenheizungsverteiler (Art.-Nr. 18102 - 18112), 230V, M 30 x 15, stromlos geschlossen, Kabellänge 1 m.

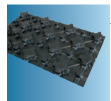
ArtNo.:	Тур	VE	VE/Karton
40100	für alle MUI TITUBO Verteiler FRH	1 St	50 St



Stellantrieb 24V

Für Fußbodenheizungsverteiler (Art.-Nr. 18102 - 18112), 24V, M 30 x 15, stromlos geschlossen, Kabellänge 1 m.

ArtNo.:	Тур	VE	VE/Karton
40101	für FBH-V Eurok. und Steckf.	1 St.	50 St.



Noppenplatte

Noppenplatte für Rohrdurchmesser 14 - 20 mm, Plattenhöhe: 23 mm, Größe: 1,275 m x 0,975 m, effektive Oberfläche: 1,2 m x 0,9 m (1,08 m^2), 22,4 m^2 p. Karton (ausreichend für 19,4 m^2 Fläche)

ArtNo.:	Тур	VE	VE/Palette
40020	für Rohre 14 - 20 mm	22,32 m²	178,56 m²



Multi-Folie

Mehrschichtige Folie (wärmereflektierend, schallisolierend), Belastbarkeit: 10 kN/m².

ArtNo.:	Тур	VE/Rolle
40010	Folienstärke 4 mm	60 m ²



Klemmschiene

Selbstklebende universal Klemmschiene aus Kunststoff, für Rohrdurchmesser von 14 - 17 mm. Länge der Schiene: 1,0 m.

ArtNo.:	Тур	VE	Palette
40075	für Rohre 14 - 17 mm	100 m	2.400 m



Randdämmstreifen

Randdämmstreifen aus Polyethylen, Selbstklebestreifen auf der Rückseite. Verpackt in Kunststofftüte zu 400 m (8 Rollen à 50 m).

ArtNo.:	Тур	VE/Rolle	Palette
40060	10 x 150 mm	50 m	400 m
Wichtig: Nur für den Einsatz mit Multifolie und Klemmschiene geeignet.			







Kombischere 16 - 20 mm

Rohrschneidezange für MULTITUBO Alu-Verbundrohre 16 - 20 mm.

ArtNo.:	Тур		
30020	16 - 20 mm	1 St.	
30025	Ersatzklinge für 30020	1 St.	



Rohrabschneider 20 - 75 mm

Rohrschneidewerkzeug für MULTITUBO Alu-Verbundrohre 20 - 75 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30030	20 - 75 mm	1 St.



Rohrabschneider 50 - 110 mm

Rohrschneidewerkzeug für MULTITUBO Alu-Verbundrohre 50 - 110 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30031	50 - 110 mm	1 St.



Rohrabschneider 63 - 110 mm

Rohrschneidewerkzeug für MULTITUBO Alu-Verbundrohre 63 - 110 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30039	63 - 110 mm	1 St.



Sternentgrater 16 - 25 mm

Sternentgrater für die Dimensionen 16 mm, 20 mm und 25 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30281	16 - 25 mm	1 St.



Entgrater-Wechselgriff für Entgrater-Einsatz, 16 - 32 mm

Ergonomisch geformter Wechselgriff mit Schnellwechseleinrichtung für Entgrater-einsätze von 16 / 20 / 25 / 32 mm.

ArtNo.:	: Тур	
30050	16 / 20 / 25 / 32	1 St.



Entgrater-Einsatz

Zum Entgraten der MULTITUBO Alu-Verbundrohre in Verbindung mit dem Wechselgriff (Art.-Nr. 30050) oder als Aufsatz für Akkuschrauber.

ArtNo.:	Тур	VE
30110	16	1 St.
30130	20	1 St.
30140	25	1 St.
30150	32	1 St.



Entgrater-Set im Koffer

Bestehend aus Entgrater-Einsätzen 16 / 20 / 25 / 32 mm und Wechselgriff, geliefert im stabilen Kunststoffkoffer.

ArtNo.:	Тур	VE
30040	16 / 20 / 25 / 32 mm	1 Set



Leerkoffer für Entgratereinsätze 16/20/25/32

Stabiler Kunststoffkoffer für die Aufbewahrung der Entgratereinsätze und Wechselgriff 16 / 20 / 25 / 32 (Art.-Nr. 30050/30110/30130/301340/30150).

ArtNo.:	Тур	VE
30041	Leerkoffer 16/20/25/32 mm	1 St.



Entgrater mit Handgriff, 16 - 32 mm

Zum Entgraten der MULTITUBO Alu-Verbundrohre. Der Griff ist fest mit dem Entgrater verbunden, nicht abnehmbar.

ArtNo.:	Тур	VE
30210	16	1 St.
30230	20	1 St.
30240	25	1 St.
30250	32	1 St.



Entgrater mit Handgriff, 40 - 75 mm

Zum Entgraten der MULTITUBO Alu-Verbundrohre.

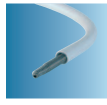
ArtNo.:	Тур	VE
30160	40	1 St.
30170	50	1 St.
30180	63	1 St.
30190	75	1 St.



Universal Entgrater

Entgrater für MULTITUBO Alu-Verbundrohre, darf nur für Schweissverbindungen und MODULAR-Verbindungen von 40 mm bis 110 mm verwendet werden.

ArtNo.:	Тур	VE
38300	40 - 110 mm	1 St.



Innen-Biegefeder

Zum Biegen der MULTITUBO Alu-Verbundrohre.

ArtNo.:	Тур	VE
32010	16 mm	1 St.
32030	20 mm	1 St.
32040	25 mm	1 St.



Außen-Biegefeder

Zum Biegen der MULTITUBO Alu-Verbundrohre.

ArtNo.:	Тур	VE
32100	14 mm	1 St.
32110	16 mm	1 St.
32130	20 mm	1 St.
32140	25 mm	1 St.



Handbiegezange, 16 - 32 mm

Handbiegezange für MULTITUBO Alu-Verbundrohre der Dimension 16/20/25/32 mm, geliefert im stabilen Koffer.

ArtNo.:	Тур	VE
32210	16/20/25/32 mm	1 Set.



Akku-Pressmaschine Li-Ion, 16 - 110 mm

Pressmaschine mit Li-Ion-Technologie, Schubkraft 32 kN. Einsatzbereich: 16 mm - 110 mm, drehbare Pressbackenaufnahme, Gewicht mit Akku nur 4,3 kg. geliefert im stabilen Koffer mit einem Akku und Ladegerät.

ArtNo.:	Тур	VE
30002	16 - 110 mm, mit Abschaltsignal (PMA)	1 St.
30005	16 - 110 mm, mit Zwangsablauf (PMZ)	1 St.

95000-al-dt-01-25





Pressbacken/Pressketten, U-Kontur

Zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge mit der Akku-Pressmaschine (Art. 30002 und 30005).

ArtNo.:	Тур	VE
31010	16 mm, U-Kontur	1 St.
31030	20 mm, U-Kontur	1 St.
31040	25 mm, U-Kontur	1 St.
31050	32 mm, U-Kontur	1 St.
31060	40 mm, U-Kontur	1 St.
31070	50 mm, U-Kontur	1 St.
31080	63 mm, U-Kontur	1 St.
31090	75 mm, U-Kontur	1 St.



Pressbacken-Set im Koffer, U-Kontur

Pressbackenset 16/20/25 U-Kontur im Koffer (mit 4 Steckplätzen) zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge mit der Akku-Pressmaschine (Art. 30002 und 30005).

ArtNo.:	Тур	VE
31099	Set 16 / 20 / 25 / mm, U-Kontur	1 Set



Mini-Akku-Pressmaschine, 16 - 40 mm

Pressmaschine mit Li-Ion-Technologie, Schubkraft 22 kN. Einsatzbereich: 16 mm - 40 mm, drehbare Pressbackenaufnahme, Gewicht mit Akku nur 2,4 kg, geliefert im stabilen Koffer mit einem Akku und Ladegerät.

ArtNo.:	Тур	VE
30006	16 - 40 mm, mit Zwangsablauf	1 St.



Mini-Pressbacken, U-Kontur

Zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge mit der Mini-Pressmaschine (Art. 30006).

ArtNo.:	Тур	VE
31310	Mini 16 mm, U-Kontur	1 St.
31330	Mini 20 mm, U-Kontur	1 St.
31340	Mini 25 mm, U-Kontur	1 St.
31350	Mini 32 mm, U-Kontur	1 St.
31360	Mini 40 mm, U-Kontur	1 St.



Leerkoffer für Pressbacken

Stabiler Koffer aus Kunststoff für Aufbewahrung und Transport von 4 Pressbacken 16 mm bis 32 mm (Artikel: 31010 - 31050 und 31310 - 31350).

ArtNo.:	Тур	VE
31098	Leerkoffer für 4 Pressbacken, 16 - 32 mm	1 St.



Presskette 75 - 110 mm, U-Kontur

Zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge und MODULAR Pressfittinge in Verbindung mit der Basispressbacke (Art. 31100). **Nur Pressmaschinen mit min. 32 kN Schubkraft**

ArtNo.:	Тур	VE
31175	75 mm, U-Kontur	1 St.
31190	90 mm, U-Kontur	1 St.
31110	110 mm, U-Kontur	1 St.



Basispressbacke

Basispressbacke zur Verwendung mit den Pressketten 75 / 90 / 110 mm (Art. 31175 / 31190 / 31110).

ArtNo.:	Тур	VE
31100	Universalpressbacke für Pressketten	1 St.



Drehmomentschlüssel, 7 Nm

Drehmomentschlüssel zur Montage der Klemmschellen für die MODULAR Pressfittinge. Anzugsdrehmoment 7 Nm mit Festwert, nicht einstellbar.

ArtNo.:	Тур	VE
30400	7 Nm / Schlüsselweite 14 mm	1 St.



Handpresszange 16/20 mm, U-Kontur

Handpresszange 16 / 20 mm für Presswechseleinsätze zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge. Geliefert im stabilen Koffer.

ArtNo.:	Тур	VE
30500	16 / 20 mm	1 St.



Presseinsätze für Handpresszange, U-Kontur

Presseinsätze für die Handpresszange 16 / 20 mm (Art.-Nr. 30500).

ArtNo.:	Тур	VE
30510	Wechseleinsätze 16 mm, U-Kontur	1 Paar
30530	Wechseleinsätze 20 mm, U-Kontur	1 Paar



Handpresszange-Set 16/20/25/32 mm, U-Kontur

Handpresszange 16 \prime 20 \prime 25 \prime 32 mm, inkl. Presswechseleinsätzen, zum Verpressen der MULTITUBO Pressfittinge. Geliefert im stabilen Koffer.

ArtNo.:	Тур	VE
30501	16 / 20 / 25 / 32 mm, U-Kontur	1 Set



Schweißmaschine 16 - 63 mm

Schweissmaschine für die Dimensionen 16 - 63 mm. Gewicht der Maschine ca. 1,55 kg. Anschlusswerte: 0,8 kW, 110/220V - 50/60 Hz, inkl. Signaluhr, geliefert im stabilen Koffer.

ArtNo.:	Тур	VE
38000	16 - 63 mm	1 St.



Schweißmaschine 16 - 110 mm

Schweissmaschine für die Dimensionen 16 - 110 mm. Gewicht der Maschine ca. 1,95 kg. Anschlusswerte: 1,2 kW, 110/220V - 50/60 Hz, inkl. Signaluhr, geliefert im stabilen Koffer.

ArtNo.:	Тур	VE
38010	16 - 110 mm	1 St.



Schweißeinsätze-Sets

Aus Metall mit Antihaftbeschichtung. 1 Set besteht aus je einem Element zur Aufheizung des Rohres und einem Element zur Aufheizung des Fittings, inkl. Befestigungsschraube.

			_	0	
Тур					VE
16					1 Set
20					1 Set
25					1 Set
32					1 Set
40					1 Set
50					1 Set
63					1 Set
75					1 Set
	16 20 25 32 40 50 63	16 20 25 32 40 50 63	16 20 25 32 40 50 63	Typ 16 20 25 32 40 50 63	16 20 25 32 40 50 63



Signaluhr

Zur einfachen Handhabung der Schweißzeiten.

ArtNo.:	Тур	VE
38019	min/sec	1 St.





Rohrhaspel, 3-armig

Rohrhaspel, 3-armig, speziell für den Einsatz von MULTITUBO Alu-Verbundrohren, bis 200 m Rollenlänge.

ArtNo.:	Тур	VE
33000	3-armig, Ringe bis max. 200 m	1 St.



Rohrhaspel, 4-armig

Rohrhaspel, 4-armig, speziell für den Einsatz von MULTITUBO Alu-Verbundrohren, bis 500 m Rollenlänge.

ArtNo.:	Тур	VE
33010	4-armig, Ringe bis max. 500 m	1 St.



Rohrrichter

Zum einfachen Ausrichten der MULTITUBO Verbundrohre. Kann mit dem Adapter (Art. 33030) an die Rohrhaspel montiert werden.

ArtNo.:	Тур	VE
33020	16 - 25 mm	1 St.



Adapter für Rohrrichter

Adapter zur Befestigung des Rohrrichters (Art. 33020) an den Rohrhaspeln (Art. 33000 und 33010).

ArtNo.:	Тур	VE
33030	Adapter	1 St.



Handtackergerät

Handtackergerät zur Befestigung der MULTITUBO Alu-Verbundrohre auf der Dämmung. Die Tackernadeln werden aus dem hinteren Magazin durch Druck auf den Handknauf sicher in der Dämmung verankert.

ArtNo.:	Тур	VE/karton
33040	Tacker	1 St.



Tackernadeln

Tackernadeln zur Befestigung der MULTITUBO Alu-Verbundrohre auf der Dämmung. Tackernadeln 50 mm, verbunden zu 25 Stück.

ArtNo.:	Тур	VE/Karton
33045	Tackernadeln, 50 mm	250 St.



Abdrückstopfen mit Entlüftung

Wiederverwendbarer Stopfen, zum Abdrücken von MULTITUBO Installationen. Entlüftungsventil ausdrehbar. Nach dem Herausdrehen Rohr um Stopfenlänge +1,5 cm kürzen.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel
30310	mit Entlüftung, 16 mm	1 St.
30330	mit Entlüftung, 20 mm	1 St.
30340	mit Entlüftung, 25 mm	1 St.
30350	mit Entlüftung, 32 mm	1 St.



Abdrückstopfen IG

Wiederverwendbarer Stopfen, zum Abdrücken von MULTITUBO Installationen, mit 1/2" IG, nach dem Herausdrehen Rohr um Stopfenlänge + 1,5 cm kürzen.

ArtNo.:	Тур	VE/Beutel	VE/Karton
30315	16 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
30335	20 x 1/2" IG	10 St.	200 St.
30345	25 x 1/2" IG	10 St.	170 St.
30355	32 x 1/2" IG	10 St.	100 St.
30365	40 x 1/2" IG	10 St.	60 St.

ERSATZTEILE FÜR WERKZEUGE



Ersatzklinge für Kombischere, 16 - 20 mm

Ersatzklinge für Rohrschneidezange (Art.-Nr.30020),für MULTITUBO Alu- Verbundrohre 16 mm - 20 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30025	Ersatzteil für 30020	1 St.



Ersatzschneideräder für Rohrabschneider

Ersatzschneiderad für Rohrabschneider, 20 - 63 mm (Art. 30030, bis 09/2013), 20 - 75 mm (Art. 30030, ab 10/2013), 50-110mm (Art. 30031)

ArtNo.:	Тур	VE
30035	20 - 63 mm (für 30030 vor 10/2013)	1 St.
30037	20 - 75 mm (für 30030 nach 10/2013)	1 St.
30036	50 - 110 mm (für 30031)	1 St.



Ersatzakku für Pressmaschine, 16 - 110 mm

Ersatzakku, Li-on, für Akku-Pressmaschine (Art.-Nr. 30005), 16 - 110 mm. Ersatzakku auch verwendbar für MINI-Pressmaschine (Art.-Nr. 30006) nutzbar, hierdurch wird jedoch keine Steigerung der Presskraft erzielt!

ArtNo.:	Тур	VE
30008	Ersatzakku, Li-on 3,2 A/h	1 St.



Ersatzakku für MINI-Pressmaschine, 16 - 40 mm

Ersatzakku, Li-on, für MINI-Akku-Pressmaschine (Art.-Nr. 30006), 16 - 40 mm.

ArtNo.:	Тур	VE
30009	Ersatzakku MINI, Li-on 1,6 A/h	1 St.







MULTITUBO Startpaket Steckfitting easy

Verbundrohr, weiß	100 m	16 x 2 mm
Steck-Übergang AG	10 St.	16 x 1/2" AG
Steck-Übergang AG	10 St.	20 x 1/2" AG
Steck-Winkel	10 St.	16 x 16
Steck-Winkel	10 St.	20 X 20
Steck-Wandscheibe	10 St.	16 x 1/2" IG
Kombischere	1 St.	16 - 20
Sternentgrater	1 St.	16 / 20 / 25
Lieferung im stabilen Koffer		

Art.-No.: 31993



MULTITUBO Startpaket Kombi-Starter

Verbundrohr, weiß	100 m	16 x 2 mm
Steck-Übergang AG	10 St.	16 x 1/2" AG
Steck-Übergang AG	10 St.	20 x 1/2" AG
Steck-Winkel	10 St.	16 x 16
Steck-Winkel	10 St.	20 X 20
Press-T-Stück	10 St.	16 x 16 x 16
Press-T-Stück	10 St.	20 X 20 X 20
Press-T-Stück	10 St.	20 x 16 x 20
Steck-Wandscheibe	10 St.	16 x 1/2" IG
Press-Wandscheibe	10 St.	16 x 1/2" IG
Kombischere	1 St.	16 - 20
Sternentgrater	1 St.	16 / 20 / 25
Pressbacke	je 1 St.	16 / 20
Lieferung im stabilen Koffer		

Art.-No.: 31992



MULTITUBO Startpaket FT

10 St.	16 x 1/2" AG
10 St.	20 x 1/2" AG
10 St.	16 x 16
10 St.	20 X 20
10 St.	16 x 16 x 16
10 St.	20 X 20 X 20
10 St.	20 x 16 x 20
10 St.	16 x 16
10 St.	20 X 20
20 St.	16 x 1/2" IG
1 St.	
1 St.	16 / 20 / 25
je 1 St.	16 / 20 / 25
	10 St. 10 St. 10 St. 10 St. 10 St. 10 St. 10 St. 10 St. 20 St. 1 St. 1 St.

Art.-No.: 31990

95000-al-dt-01-25

STARTPAKETE



MULTITUBO Startpaket PM

Verbundrohr, weiß 400 m 16 x 2,00 mm 100 m 20 x 2,25 mm 50 m 25 x 2,50 mm

1 St. Akku-Pressmaschine (Li-Ion-Technologie), **mit Abschaltsignal**, mit Akku und Ladegerät, Lieferung im stabilen Koffer

Art.-No.: 31995



MULTITUBO Startpaket PMZ

Verbundrohr, weiß	400 m	16 x 2,00 mm
	100 m	20 x 2,25 mm
	50 m	25 x 2,50 mm

1 St. Akku-Pressmaschine (Li-Ion-Technologie), **mit Zwangsablauf**, mit Akku und Ladegerät, Lieferung im stabilen Koffer

Art.-No.: 31996



MULTITUBO Startpaket "MINI"

Verbundrohr, weiß	400 m	16 x 2,00 mm
	100 m	20 x 2,25 mm
Mini-Pressbacken	je 1 St.	16 / 20 / 25 / 32

1 St. Mini-Akku-Pressmaschine (Li-Ion-Technologie), **mit Zwangsablauf**, mit Akku und Ladegerät, Lieferung im stabilen Koffer

Art.-No.: 31997



MULTITUBO Startpaket "Schweißen"

Schweißmaschine	1 St.	16 - 110 mm
Schweißeinsatz	1 Set	40 mm
Schweißeinsatz	1 Set	50 mm
Schweißeinsatz	1 Set	63 mm
Schweißeinsatz	1 Set	75 mm
Signaluhr	1 St.	
Universal Entgrater	1 St.	

Lieferung im stabilen Koffer

Art.-No.: 31998

58 95000-al-dt-01-25



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

1.1 Unsere Allgemeinen Lieferbedingungen gelten für alle Verträge. Lieferungen und sonstigen Leistungen einschließlich Beratungsleistungen und Auskünften.

1.2 Sie gelten auch für alle zukünftigen Verträge mit dem Besteller sowie für zukünftige an ihn zu erbringende Lieferungen und sonstige Leistungen.

2. Angebot, Vertragsabschluss

2.1 Unsere Angebote sind unverbindlich.

2.2 Aufträge an uns, Vertragsänderungen und -ergänzungen sowie Nebenabreden bedürfen der Schriftform. Der Vertrag kommt jedoch auch zustande, wenn wir die schriftlich oder mündlich erteilte Bestellung ausführen.

2.3 Alle von unseren Mitarbeitern abgegebenen Erklärungen und mit ihnen getroffenen Vereinbarungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Dies gilt insbesondere auch für die Angabe von Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien.

2.4 Zeichnungen, technische Angaben und sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich. wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird

2.5 Wir behalten uns vor, jederzeit zumutbare Konstruktionsänderungen vorzunehmen.

3. Preisstellung, Preise

3.1 Alle Preise verstehen sich in EURO ab Werk ohne Verpackung, Verladung, Fracht und Montage zuzüglich der jeweils geltenden Mehrwertsteuer.

3.2 Wir berechnen die am Tage der Lieferung oder Leistung gelten-

4. Zahlung

4.1 Zum Geldeinzug sind nur mit schriftlicher Inkasso-Vollmacht ausgestattete Beaufträgte unserer Firma berechtigt.

4.2 Vereinbarte Zahlungsfristen sind nur dann eingehalten, wenn uns der zu zahlende Betrag am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht.

4.3 Bei Zahlungsverzug des Bestellers sind wir berechtigt, Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe zu berechnen. Wir behalten uns vor, einen weiteren Schaden geltend zu machen.

4.4 Reklamationen berechtigen nicht zur Überschreitung der Zahlungstermine. Eine Aufrechnung mit nicht anerkannten oder mit nicht rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen des Bestellers ist ausgeschlossen.

4.5 Ungeachtet anders lautender Bestimmungen des Bestellers sind wir berechtigt. Zahlungen zunächst auf noch offene Verbindlichkeiten aus früher geschlossenen Verträgen anzurechnen, wobei zunächst mit etwa angefallenen Kosten und Zinsen und dann mit der Hauptforderung verrechnet wird.

5. Teillieferungen, Mehr- und Minderlieferungen

5.1 Wir sind zu zumutbaren Teillieferungen berechtigt, die wir sofort in Rechnung stellen können. Etwaige Mengenrabattverein-barungen bleiben unberührt.

5.2 Bei Sonderanfertigungen sind Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10% zulässig und werden in der Rechnung berücksichtigt.

6. Gefahrübergang

6.1 Die Gefahr geht auf den Besteller über, sobald die Ware unser Werk oder das Lager verlassen hat. 6.2 Verzögert sich der Versand aus Gründen, die der Besteller zu

vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Anzeige der Versandbereitschaft auf ihn über.

7. Lieferfrist

7.1 Lieferfristen verlängern sich angemessen beim Eintritt unvorhersehbarer Hindernisse, die außerhalb unserer Einflussmöglich-keiten liegen, wie Streik, Aussperrung, Betriebsstörungen. Ver-zögerungen in der Anlieferung von Vormaterial und zwar gleichgültig, ob diese Hindernisse bei uns oder unserem Zulieferanten eintreten. Derartige Umstände sind auch dann nicht von uns zu vertreten, wenn wir bereits in Verzug sind

8. Eigentumsvorbehalt

8.1 Die von uns gelieferten Gegenstände bleiben unser Eigentum, bis alle unsere gegenwärtigen Ansprüche gegen den Besteller, sowie die künftigen, soweit sie mit den gelieferten Gegenständen im Zusammenhang stehen, erfüllt sind.

8.2 Der Besteller ist berechtigt, die in unserem Eigentum stehenden Liefergegenstände (Vorbehaltsware) im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern. Er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen aus dieser Veräußerung ab und zwar gleichgültig, ob die Vorbehaltsware vor oder nach Verarbeitung weiterveräußert oder ob sie mit einem Grundstück oder mit beweglichen Sachen verbunden wird oder nicht. Wird die Vorbehaltsware nach Verarbeitung oder zusammen mit anderen Waren, die uns nicht gehören, weiterveräu-Bert oder wird sie mit einem Grundstück oder mit beweglichen Sachen verbunden, so gilt die Forderung des Bestellers gegen seine Annehmer in Höhe der zwischen dem Besteller und uns vereinbarten Lieferpreise für die Vorbehaltsware als abgetreten.

8.3 Zur Einziehung dieser Forderungen ist der Besteller auch nach der Abtretung an uns ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt, jedoch verpflichten wir uns, dies nicht zu tun, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Macht der Besteller von der Einziehungsbefugnis Gebrauch, so steht uns der eingezogene Erlös in Höhe des zwischen dem Besteller und uns vereinbarten Lieferpreises für die Vorbehaltsware zu.

8.4 Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Anforderung insoweit freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen, soweit diese noch nicht beglichen sind, um mehr als

8.5 Nehmen wir Wechsel als Zahlungsmittel entgegen, so besteht unser Eigentumsvorbehalt solange fort, bis feststeht, dass wir aus diesem Wechsel nicht mehr in Anspruch genommen werden können.

9. Beanstandungen

9.1 Offensichtliche Mängel müssen innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich und spezifiziert gerügt werden. Dies gilt auch für Falschlieferungen und Mehr- oder Minderlieferungen. Andere Mängel müssen unverzüglich gerügt werden. Verstöße gegen die Rügepflicht ziehen den Verlust der Mängelansprüche des Bestellers nach sich.

9.2 Im Falle einer Reklamation hat der Besteller die Ware ohne vorhe-

rige Eingriffe an unsere Anschrift zu übersenden.

10. Mängelhaftung

10.1 Bei berechtigten Mängelrügen erfolgt nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Schlägt die Nachbesserung oder die Ersatzlieferung fehl oder verstreicht eine uns gesetzte angemessene Nachfrist zur Nacherfüllung ungenutzt, ist der Besteller berechtigt, die Vergütung herabzusetzen oder vom Vertrag zurückzutreten

10.2 Nach Ablauf von 12 Monaten seit Gefahrübergang sind sämtliche Mängelansprüche ausgeschlossen.

10.3 Die gesetzlichen Regelungen zum Verbrauchsgüterkauf bleiben unberührt

11. Schadensersatz

II.I Wir haften nach den gesetzlichen Vorschriften für Schäden, die auf einer von uns erklärten Garantie beruhen.

11.2 Wir haften ferner für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, es sei denn, wir hätten die Pflichtverletzung nicht zu vertreten, und für Schäden, die auf einer Pflichtverletzung durch uns beruhen, es sei denn, wir hätten die Pflichtverletzung weder vorsätzlich noch grob fahrlässig begangen. Unsere Haftung nach Produkthaftungsgesetz bleibt, soweit sie zwingend ist, unberührt.

II.3 Im Übrigen haften wir nicht auf Schadensersatz für Mängel oder andere Pflichtverletzungen. Ausgenommen sind Schäden, die auf einer schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertrags-pflichten zurückzuführen sind; in diesem Fall beschränkt sich unsere Haftung auf den Schaden, den wir bei Vertragsschluss als mögliche Folge der Pflichtverletzung vorausgesehen haben oder unter Berücksichtigung der Umstände, die wir kannten oder kennen mussten, hätten voraus sehen müssen

11.4 Unsere Haftung auf Mängel oder andere Pflichtverletzungen gemäß vorstehendem Absatz 11.3 ist bei Sachschäden zusätzlich beschränkt auf die Versicherungssumme der von uns unterhaltenen Haftpflichtversicherung, über die auf Wunsch des Bestellers eine Bestätigung des Versicherers erstellt werden kann. Für Vermögensschäden beschränkt sich unserer Haltung gemäß vorstehendem Absatz 11.3 auf den entgangenen Gewinn aus der Verwendung der konkreten Lieferung.

11.5 Die Pflichtverletzung unserer gesetzlichen Vertreter oder unserer Erfüllungsgehilfen steht einer Pflichtverletzung durch uns gleich

11.6 Etwa bestehende gesetzliche Rücktrittsrechte werden durch die vorstehenden Regelungen nicht eingeschränkt.

12. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

12.1 Erfüllungsort für unsere Lieferung ist der Sitz unseres Unternehmens in 97437 Haßfurt.

12.2 Gerichtsstand ist Haßfurt. Wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch am Ort seines Geschäftssitzes gerichtlich in Anspruch

12.3 Meinungsverschiedenheiten aus diesem Vertrag und damit zusammenhängender Vereinbarungen und Rechtshandlungen werden ausschließlich nach deutschem Recht beurteilt.

Unter Bezugnahme auf das Bundesdatenschutzgesetz weisen wir darauf hin, dass die im Zusammenhang mit der Geschäftsbezie-hung anfallenden Daten gespeichert werden.

Ihre Ansprechpartner:

	Olaf Kuhr Vertriebsleiter Deutschland	Fon: E-Mail:	+49 (0) 15 1 - 14 60 99 52 o.kuhr@dwvr.de
Gebiet 1	Markus Fahrenkrug Matthias Karow	Fon: Fon: E-Mail:	+49 (0) 38 1 - 36 44 57 90 +49 (0) 17 6 - 64 95 51 47 m.karow@multiwatt.de
Gebiet 2	Mike Wildenhain	Fon: E-Mail:	+49 (0) 15 7 - 72 78 98 50 m.wildenhain@dwvr.de
Gebiet 3	Uwe Wolter Kai-Uwe Janetzki	Fon: E-Mail: Fon: E-Mail:	+49 (0) 16 0 - 73 54 60 9 u.wolter@dwvr.de +49 (0) 15 1 - 12 15 07 76 ku.janetzki@dwvr.de
Gebiet 4	Marco Milde	Fon: E-Mail:	+49 (0) 15 1 - 51 10 43 16 m.milde@dwvr.de
Gebiet 5	Marco Milde	Fon: E-Mail:	+49 (0) 15 1 - 51 10 43 16 m.milde@dwvr.de
Gebiet 6	Marco Milde	Fon: E-Mail:	+49 (0) 15 1 - 51 10 43 16 m.milde@dwvr.de
Gebiet 7	Dennis De Marco-Kohl	Fon: E-Mail:	+49 (0) 17 3 - 67 04 97 5 info@ihv-ddmk.de
Gebiet 8	Rainer Egerer Werner Semm	Fon: E-Mail: Fon: E-Mail:	+49 (0) 17 1 - 77 24 88 5 info@tv-egerer.de +49 (0) 16 0 - 78 47 71 2 werner.semm@gmx.de
Gebiet 9	Thomas Hoffmann	Fon: E-Mail:	+49 (0) 17 2 - 89 24 11 0 hoffmann_thomas@t-online.de
Gebiet 10	Thomas Hoffmann	Fon: E-Mail:	+49 (0) 17 2 - 89 24 11 0 hoffmann_thomas@t-online.de



DW Verbundrohr GmbH

Kundenbetreuung:

Oliver Lang	Fon: Fax: E-Mail:	+49 (0) 9521 95 35 6 - 28 +49 (0) 9521 95 35 6 - 9 o.lang@dwvr.de
Anke Richter	Fon: Fax:	+49 (0) 9521 95 35 6 - 24 +49 (0) 9521 95 35 6 - 9

E-Mail: a.richter@dwvr.de