

NEU

BEULCO®

Die Markteinführung wird mit Sonderaktionen begleitet. Informieren Sie sich auf

www.beulco.de

Start frei...



... für die ersten Modelle des **BEULconnect**

Ab sofort können Sie die ersten Modelle des neuen **Steckverbinders** ordern.

Zunächst gehen Übergangsstücke mit Außengewinde und Kupplungen für den Wassereinsatz in die Serienproduktion. Weitere Ausführungen, wie Winkelstücke, -kupplungen, T-Stücke etc. folgen Zug um Zug. Ab Oktober wird Ihnen das komplette Programm zur Verfügung stehen.

Übergangsstück Modell 1101



für den Wassereinsatz

ab sofort erhältlich

mit Kunststoffrohranschluss und **Rohraußengewinde**

Gewinde	Kunststoffrohr-Abmessung (mm)	VE	Bruttopreis Stück (Euro)	EAN-Nr. 4027848-
3/4"	25	10	9,10	339143
1"	32	10	13,50	339150
1 1/4"	40	5	19,50	339167
1 1/2"	50	5	30,00	339174
2"	63	2	42,00	339181

Kupplung Modell 1105



für den Wassereinsatz

ab sofort erhältlich

mit **2 gleichen** Kunststoffrohranschlüssen

Gewinde	Kunststoffrohr-Abmessung (mm)	VE	Bruttopreis Stück (Euro)	EAN-Nr. 4027848-
-	25	5	14,00	341184
-	32	5	21,50	340842
-	40	2	30,50	341214
-	50	2	47,00	341153
-	63	1	72,00	341245

Übergangsstück Modell G1101



für den Gaseinsatz

ab Juni 2010 erhältlich

mit Kunststoffrohranschluss und **Rohraußengewinde**

Gewinde	Kunststoffrohr-Abmessung (mm)	VE	Bruttopreis Stück (Euro)	EAN-Nr. 4027848-
1"	32	2	16,60	343232
1 1/4"	40	2	23,10	343249
1 1/2"	50	2	36,80	343256
2"	63	2	51,60	343263

Kupplung Modell G1105



für den Gaseinsatz

ab Juni 2010 erhältlich

mit **2 gleichen** Kunststoffrohranschlüssen

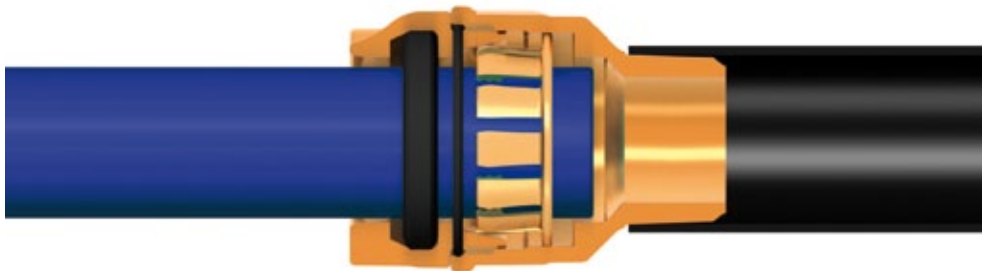
Gewinde	Kunststoffrohr-Abmessung (mm)	VE	Bruttopreis Stück (Euro)	EAN-Nr. 4027848-
-	32	2	28,50	343270
-	40	2	38,70	343287
-	50	2	60,50	343294
-	63	1	91,80	343300

Technische Beschreibung des **BEULconnect**:

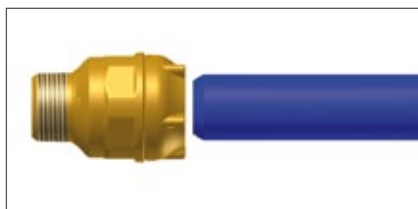
Material:	thermisch entspanntes und entzinkungsarmes Messing Profildichtung und O-Ring aus EPDM (im Gasbereich aus NBR)
Anwendung:	Kalt- und Warmwasser bis 40° C, Gas (mit Stützkörper), Trinkwasser
Dimensionen:	Ø 25 bis Ø 63 mm
Rohrarten:	PE, PE-Xa
Nenndruck:	PE 80 (PN 12,5 / PN 4*) PE 100 (PN 16 / PN 4*) PE-Xa (PN 12,5 / PN 4*)
geprüft nach:	DVGW-Prüfung nach DIN 8076 und VP 600 nach SDR 11 beantragt

Die **Vorteile** im Überblick:

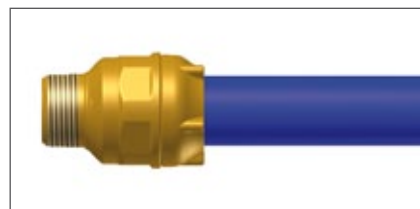
- > erfüllt die strengen Anforderungen der DIN 8076:2008-11 und DIN 50930-6
- > absolut längskraftschlüssig
- > Rohrmontage ohne Werkzeug
- > getrennte Dicht- und Klemmfunktion
- > demontierbar und wiederverwendbar
- > witterungsunabhängiges Arbeiten
- > Installation auch auf engstem Raum
- > vorteilhaft schnell



Einfache Montage ohne Werkzeug mit nur wenigen Handgriffen:
Rohr **ablängen**, **entgraten** und die Einstecktiefe auf dem Rohr **markieren**.



Bauteile **zusammenstecken**



Fertig

* Bei metallseitigen Gewindeverbindungen beträgt der zulässige Betriebsdruck für Gas grundsätzlich 4 bar