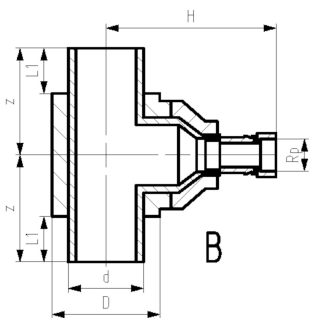
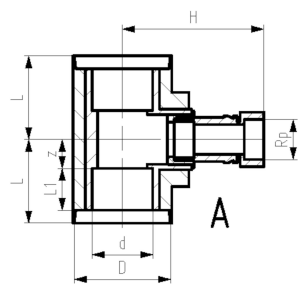
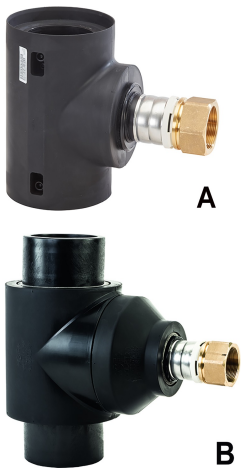


COOL-FIT 2.0 Übergangs-T90°, PE/Messing mit Innengewinde Rp

Ausführung:

- Vorisoliertes, PE100, SD11, metrisch
- Messing CuZn40Pb2 mit Innengewinde Rp
- Isolation aus GF HE Schaum
- Schlagfest Farbe: schwarz
- A: Elektroschweissfitting mit integrierter Dichtungslippe für eine wasser- und dampfdichte Verbindung
- B: Stutzenfitting mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)



d	Rp	PN	Code	L	L1	z	H	Typ
(mm)	(inch)	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
63/110	2	16	738 954 061	97	48	29	212	A
75/125	2	16	738 954 062	110	55	36	193	A
90/140	2	16	738 954 063	124	62	43	210	A
110/160	2	16	738 954 064	148	72	57	223	A
140/200	2	16	738 954 066		84	447	316	B

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>