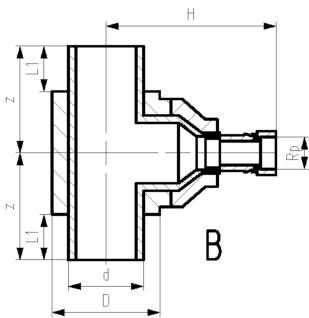
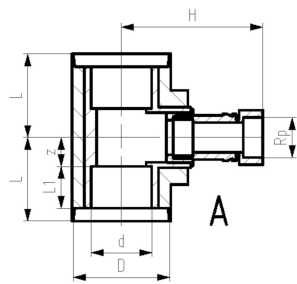


## COOL-FIT 2.0 Té de transition 90°, PE/laiton avec filetage femelle Rp

### Exécution:

- PE100 SDR11 pré isolé, métrique
- Filetage femelle G laiton CuZn40Pb2
- Isolation en mousse GF HE
- Résistant aux impacts Couleur : noir
- A: Raccord électrosoudable avec lèvre d'étanchéité intégrée pour un assemblage étanche à l'eau et à la vapeur
- B: Raccord à bout lisse

d	Rp	PN	Code	L	L1	z	H	Pouce	Type
(mm)	(inch)	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(inch)	
63/110	2	16	<b>738 954 061</b>	97	48	29	212	2	A
75/125	2	16	<b>738 954 062</b>	110	55	36	193	2 ½	A
90/140	2	16	<b>738 954 063</b>	124	62	43	210	3	A
110/160	2	16	<b>738 954 064</b>	148	72	57	223	4	A
140/200	2	16	<b>738 954 066</b>		84	447	316	5	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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