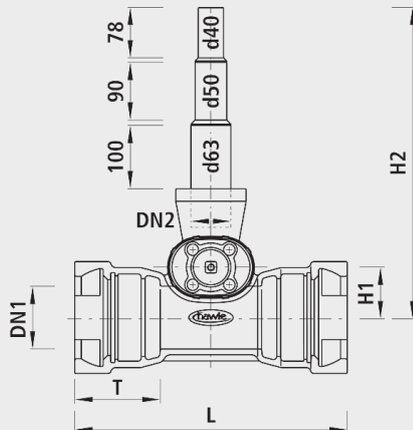


Combi-T BLS[®], sortie à embout PE à souder universel, PN 16

4321



Application

- Le manchon BLS[®] peut être utilisé pour des tubes avec cordon de soudure, verrouillés avec des verrous. Si l'on utilise p.ex. un joint TYTON-SIT, la pièce de forme peut être utilisée pour tous les tubes à manchons à emboîtement. Exécution des robinetteries avec la technologie E3 éprouvée. Toutes les robinetteries et pièces de forme BLS[®] sont équipées de série avec des joints TYTON pour l'eau.
- En cas d'assemblage par emboîtement ou par serrage, la surface doit être rendue rugueuse.

Verrouillage

- Verrou de verrouillage ou bague de serrage pour extrémité de tube sans cordon de soudure
- Verrouillages non compris dans la livraison.
-

Caractéristiques

- Température de service - max. 40 °C
- Niveau de pression PN 16

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Manchons à emboîtement
 - Selon DIN 28603
- Joints
 - EPDM
 - Homologation KTW et W 270

Sortie

- Embout à souder PE100 - SDR11, d 63-50-40
- Embout PE à souder, monté en usine
- Diamètres d 63, d 50 et d 40 convenant pour emboîtement soudé (raccourcissement au marquage)
- Convient pour les raccords à emboîtement Hawle
- DN 250 + DN 300 Dérivation avec sortie à bride DN 80 construite avec 4852

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
4321100000	100	50	16	430	234	80	495	135	27.900	824112	822212	
4321125000	125	50	16	440	234	100	515	143	33.800	824113	822213	
4321150000	150	50	16	450	234	110	525	150	39.800	824114	822214	
4321200000	200	50	16	480	234	140	555	160	55.200	824115	822215	
4321250000	250	50	16	510	324	365	765	165	77.000		822216	
4321300000	300	50	16	520	234	395	795	170	91.600		822217	

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige