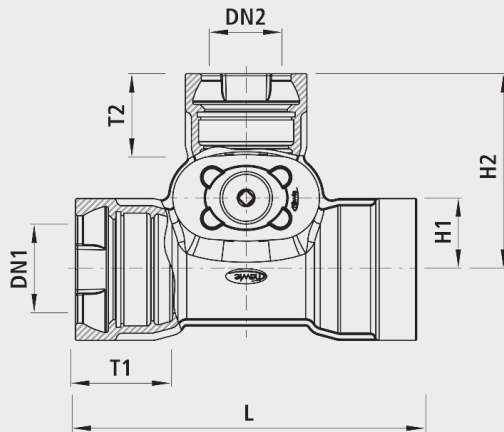


Combi-T BLS[®], PN 16

4330



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.

Caractéristiques










- Température de service
- max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK[®]46
-35 mm

Verrouillage

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

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

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
4330100100	100	100	16	480	343	90	270	135	135	38.200	823312	822112	
4330125100	125	100	16	500	343	105	285	145	135	44.200	823363	822143	
4330125125	125	125	16	525	421	115	320	145	145	59.400	823313	822113	
4330150100	150	100	16	520	343	115	295	150	135	48.600	823364	822144	
4330150125	150	125	16	560	421	120	327	150	145	69.000	823374	822154	
4330150150	150	150	16	560	433	120	331	150	150	72.200	823314	822114	
4330200100	200	100	16	540	343	140	320	160	135	63.000	823365	822145	
4330200125	200	125	16	580	421	147	354	160	145	83.000	823375	822155	
4330200150	200	150	16	580	433	147	358	160	150	87.000	823385	822165	

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige