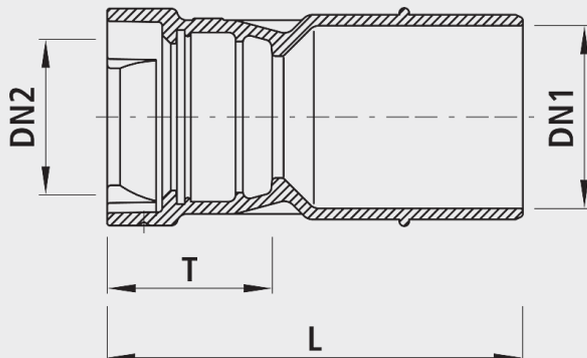


Réduction à bout lisse/manchon à emboîtement BLS[®], PN 16

5330



Application

- Réduction bout lisse/manchon avec cordon de soudure
- 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)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
5330125100	125	100	16	330	135	11.200	236241	236133	
5330150100	150	100	16	340	135	13.900	236242	236134	
5330150125	150	125	16	360	143	16.000	236262	236154	
5330200100	200	100	16	365	135	16.400	236243	236135	
5330200125	200	125	16	360	143	18.200	236263	236155	
5330200150	200	150	16	365	150	22.300	236283	236175	
5330250200	250	200	16	385	160	33.000	236324	236216	
5330300200	300	200	16	415	160	41.000	236325	236217	
5330300250	300	250	16	400	165	47.000	236345	236237	