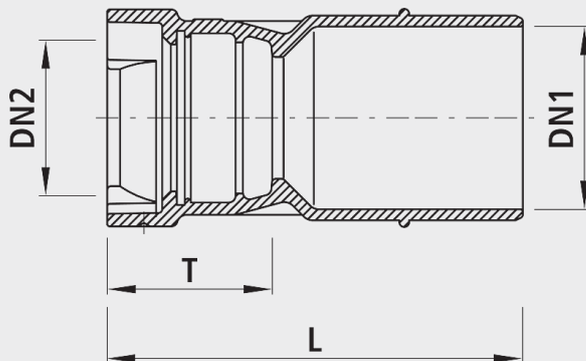


Spitzend-/Steckmuffen-Reduktion BLS[®], PN 16

5330



Anwendung

- Spitzend-/Muffen-Reduktion mit Schweissraupe
- Die BLS[®]-Muffe kann für Rohre mit Schweissraupen verwendet werden, welche mittels Riegel Schubgesichert werden. Benützt man z.B. eine TYTON-SIT-Dichtung, lässt sich das Formstück auch für sämtliche Steckmuffen-Rohre verwenden. Ausführung der Armaturen in der bewährten E3- Schieber-Technologie. Sämtliche BLS[®]-Armaturen und -Formstücke sind serienmässig mit TYTON-Dichtungen für Wasser ausgerüstet.

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Schubsicherung

- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen
 - nach DIN 28603
- Dichtungen
 - EPDM
 - KTW- und W 270-Zulassung

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 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	