

Schubsicherungsriegel BLS[®], komplett**5910****Anwendung**

- Schubsicherungsriegel für Armaturen und Rohrenden mit Schweissraupen
- 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

Einbau und Montage

- Armatur oder Rohrende mit Schweissraupe vorsichtig bis zum Anschlag in die Muffe schieben. Riegel einsetzen, rechts vor links.

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

	DN	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
5910080000	80	0.400	238638	238311
5910100000	100	0.500	238639	238312
5910125000	125	0.600	238641	238313
5910150000	150	0.800	238642	238314
5910200000	200	1.100	238643	238315
5910250000	250	1.700	238644	238316
5910300000	300	2.800	238645	238317