



Anwendung

- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen BLS®-Armaturen in bestehende Leitungen aus Guss und Guss/FZM.
- 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.

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

Eigenschaften

- Betriebstemperatur
 max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Schubsicherung

- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende mit Schweissraupe
- Schubsicherung für Schraubmuffe (Nr. 5800), siehe Kapitel A



	DN	PN (bar)	L (mm)	L1	T (mm)	S	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
5342100000	100	16	640	195	90	350	15.000	225739	225132
5342125000	125	16	685	220	90	370	21.000	225741	225133
5342150000	150	16	700	220	95	380	26.000	225742	225134
5342200000	200	16	760	245	100	410	40.000	225743	225135