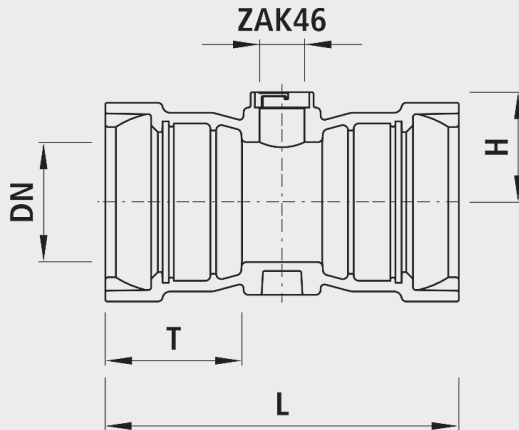


Hausanschluss-Stück BLS® mit ZAK®-Abgang, PN 16

5412



Anwendung

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber ZAK®, z.B. (Nr. 2521, Nr. 2801, Nr. 3131), siehe Kapitel H.
- 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
- Betriebstemperatur - max. 40 °C

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

Achtung

- Das Hausanschluss-Stück ist nicht schlaufbar.

	DN	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
5412100046	100	16	360	103	135	16.800	234859	234212	
5412125046	125	16	370	115	145	20.700	234861	234213	
5412150046	150	16	400	131	150	28.600	234862	234214	
5412200046	200	16	410	158	160	39.100	234863	234215	