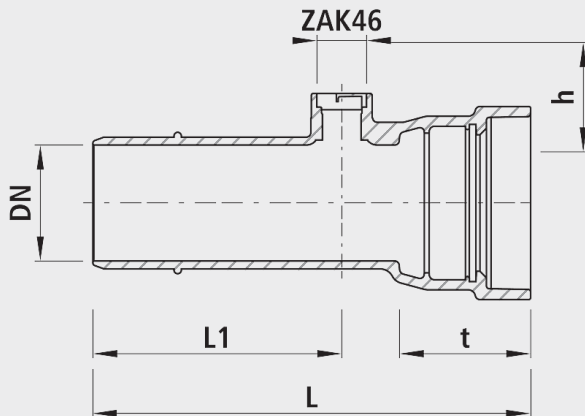


Hausanschluss-Stück BLS[®] mit ZAK-Abgang, PN 16

5414



Anwendung

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber ZAK[®], z.B. (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
- Druckstufe PN 16

Schubsicherung

- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende mit/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)	L (mm)	L1	T (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
5414100046	100	455	262	135	105	13.500	234859	234352
5414125046	125	475	270	143	118	18.000	234861	234353
5414150046	150	513	300	150	131	23.800	234862	234354
5414200046	200	535	310	160	157	35.900	234863	234355