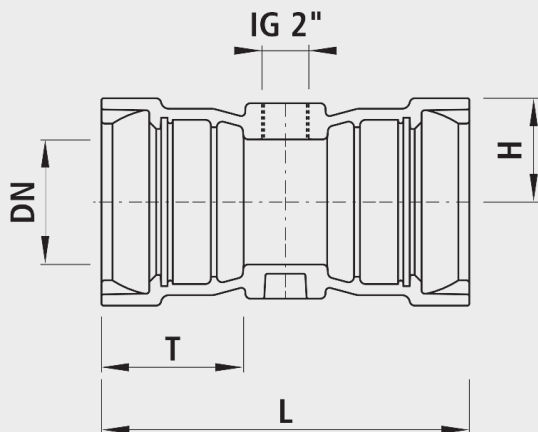


# Hausanschluss-Stück BLS® mit Gewinde-Abgang 2", PN 16

5413



## Anwendung

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber, z.B. (Nr. 2520, Nr. 2800, Nr. 3130), 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 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
5413100063	100	16	360	85	135	15.900	234819	234112	
5413125063	125	16	370	97	145	21.100	234821	234113	
5413150063	150	16	400	113	150	27.500	234822	234114	
5413200063	200	16	410	140	160	39.500	234823	234115	

