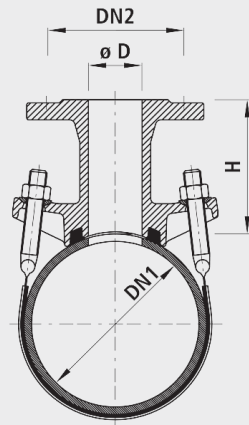


Anbohrschelle mit Flanschabgang, ohne Erdung

3513



Anwendung

- Für Guss-, Stahl- und Eternit-Rohre

Eigenschaften

- Anbohrschelle komplett mit Haltebügeln und Dichtung
- Betriebstemperatur
- max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz
- Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.
- Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm

Werkstoff

- Gehäuse
- Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Bohrungs- \emptyset D (mm)	H (mm)	\emptyset Bereich (mm)	Bügel L	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411
3513150080	150	80	78	135	159-185	595	9.500	261282
3513150100	150	100	98	155	159-185	595	11.100	261322
3513200080	200	80	78	150	219-244	785	10.300	261283
3513200100	200	100	98	155	219-244	785	11.900	261323
3513250080	250	80	78	150	264-288	905	11.500	261284
3513250100	250	100	98	160	264-288	905	12.500	261324
3513300080	300	80	78	150	316-340	1055	11.800	261285
3513300100	300	100	98	160	316-340	1055	12.700	261325
3513350080	350	80	78	150	355-380	1175	14.500	261286
3513350100	350	100	98	160	355-380	1175	15.800	261326
3513400080	400	80	78	150	415-440	1325	14.800	261287
3513400100	400	100	98	165	415-440	1325	16.000	261327
3513400150	400	150	148	185	415-440	1325	24.000	
3513450080	450	80	78	150	467-485	1480	15.700	
3513450100	450	100	98	160	467-485	1480	16.900	
3513450150	450	150	148	185	467-485	1480	29.400	
3513500080	500	80	78	150	518-535	1630	16.500	
3513500100	500	100	98	165	518-535	1630	17.600	
3513500150	500	150	148	185	518-535	1630	30.500	
3513600080	600	80	78	150	620-640	1945	17.300	
3513600100	600	100	98	165	620-640	1945	18.300	
3513600150	600	150	148	185	620-640	1945	31.900	