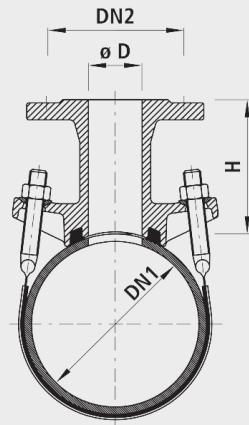


Anbohrschelle mit Flanschabgang für FZM-Rohre

3514



Anwendung

- Für FZM-Rohre (Montage mit Fenstertechnik)

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-ø D (mm)	H (mm)	FZM-Rohr AD (mm)	Bügel L	Gewicht (kg)
3514150080	150	80	78	135	180	610	9.500
3514200080	200	80	78	150	232	770	10.300
3514200100	200	100	98	155	232	770	11.900
3514250080	250	80	78	150	284	920	11.500
3514250100	250	100	98	160	284	920	12.500
3514300080	300	80	78	150	336	1075	11.800
3514300100	300	100	98	160	336	1075	12.700
3514400080	400	80	78	150	439	1380	14.800
3514400100	400	100	98	165	439	1380	16.000
3514400150	400	150	148	185	439	1380	24.000
3514500080	500	80	78	150	542	1690	16.500
3514500100	500	100	98	165	542	1690	17.600
3514500150	500	150	148	185	542	1690	30.500
3514600080	600	80	78	150	645	2005	17.300
3514600100	600	100	98	165	645	2005	18.300
3514600150	600	150	148	185	645	2005	31.900