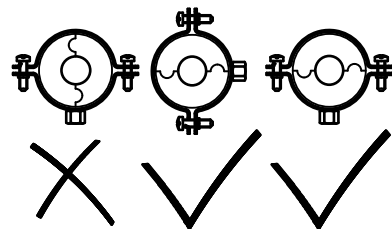


BISOFIX® E13+ Kälterohrträger s1s2

für isolierte Rohre 18,0 - 219,0 mm

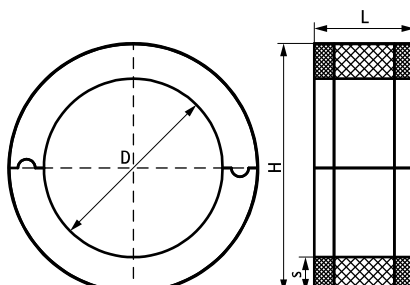
(D 05 140)

**Vorteile und Eigenschaften**

- Rohrträger mit Isolierschale
- zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- kombinierbar mit Rohrschellen Bifix® G2 ohne Einlage oder BIS HD 500
- effektive Vermeidung von Korrosion und Energieverlusten
- im Brandfall reduzierte Rauchentwicklung durch intumeszierende Schicht
- dampfdicht verklebbar mit Rohrisolierung
- Stoßflächen der Isolierschale bei Montage waagrecht ausrichten und verkleben (um Zug- und Druckkräfte zu verhindern)
- mit selbstklebendem, flammwidrigem INCERAM-Cladding zum leichten Verschluss des Rohrträgers
- Material: Isolierschale aus Elastomerkautschuk, mit PIR-Kern und Dampfsperre ummantelt
- Dichte PIR-Kern Raumgewicht 80/120 kg/m³
- enthält kein FCKW, HFCKW, Formaldehyd oder Cadmium
- ausgezeichnete isolierende, mechanische und rauchreduzierende Eigenschaften
- Einlagerungs- und Verarbeitungstemperatur ≥ +10 °C
- Baustoff-/Euroklasse nach DIN EN 13501-1 BL-s1, d0 bzw. BL-s2, d0
- Gebrauchstemperatur: -50 °C bis +110 °C



Art.Nr.	D (mm)	L (mm)	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
220100171	18,0	50 mm	44	13	100	32	14
220100211	22,0	50 mm	48	13	100	32	14.6
220100271	28,0	50 mm	54	13	100	40	16.3
220100351	35,0	50 mm	61	13	100	30	18.8
220100421	42,0	50 mm	68	13	150	46	20.5
220100481	48,0	50 mm	74	13	225	34	22.2
220100541	54,0	50 mm	80	13	225	32	24.2
220100601	60,0	50 mm	86	13	350	56	25.5
220100761	76,3	50 mm	102	13	575	40	32.2
220100891	88,9	50 mm	115	13	875	30	36.4
220101141	114,3	50 mm	140	13	1.250	18	43.6
220101401	140,0	100 mm	166	13	1.250	14	119.3
220101681	168,3	100 mm	194	13	1.250	12	139.4
220102191	219,0	100 mm	245	13	1.250	4	175.7

**Kombination mit**

Bifix® G2 ohne Einlage (M8/10) (BUP1000)
BIS Schwerlastschellen HD500 (M8/10,
M10/12)