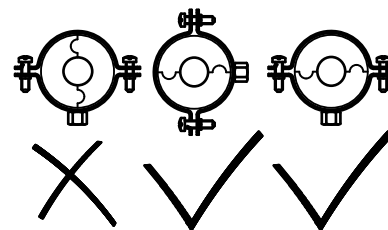


BISOFIX® E19+ Kälterohrträger s1s2

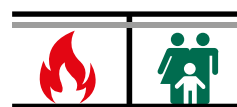
(D 05 141)

für isolierte Rohre 18,0 - 219,0 mm

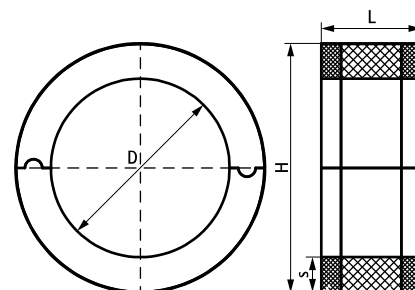


Vorteile und Eigenschaften

- 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 $\geq +10\text{ °C}$
- Baustoff-/Euroklasse nach DIN EN 13501-1 BL-s1, d0 bzw. BL-s2, d0
- Gebrauchstemperatur: -50 °C bis $+110\text{ °C}$



Art.Nr.	D (mm)	L	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
220200171	18,0	50 mm	56	19	100	20	16.9
220200211	22,0	50 mm	60	19	100	32	18.3
220200271	28,0	50 mm	66	19	100	24	20.3
220200351	35,0	50 mm	73	19	100	38	22.7
220200421	42,0	50 mm	80	19	150	32	25.1
220200481	48,0	50 mm	86	19	225	28	27.1
220200541	54,0	50 mm	92	19	225	48	29.2
220200601	60	50 mm	98	19	350	44	31.2
220200761	76,0	50 mm	116	20	575	30	37.3
220200891	89,0	50 mm	129	20	875	26	41.7
220201141	114,0	50 mm	156	21	1.250	16	50.9
220201401	140,0	100 mm	182	21	1.700	12	332.5
220201681	168,0	100 mm	208	20	2.125	8	380.1
220202191	219,0	100 mm	259	20	3.525	4	473.4



Kombination mit

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