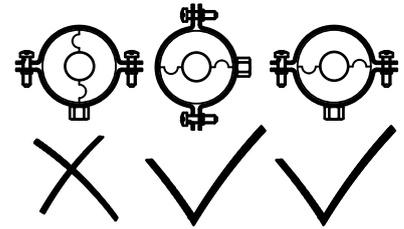


# BISOFIX® E13+ Kälterohrträger s1s2

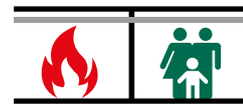
(D 05 140)

für isolierte Rohre 18 - 54 mm

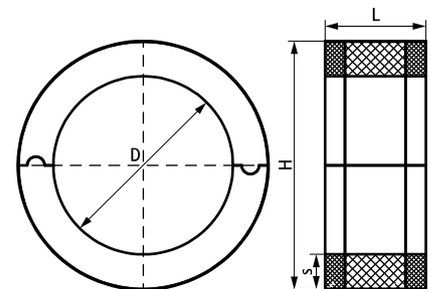


## Vorteile und Eigenschaften

- 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/m<sup>3</sup>
- 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	H (mm)	s (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
220100171	18	50 mm	44	13	100	32	14.00
220100211	22	50 mm	48	13	100	32	14.60
220100271	28	50 mm	54	13	100	40	16.30
220100351	35	50 mm	61	13	100	30	18.80
220100421	42	50 mm	68	13	150	46	20.50
220100541	54	50 mm	80	13	225	32	24.20



### Kombination mit

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