

# Kälteschelle Typ 170 Express

## Unterkonstruktion 171/1, 171/2



**kewa**

Gedämmte Rohrschelle aus PUR-Hartschaum mit eingeschäumtem Stahlbügel und Kautschukeinlage an den Innenflächen.

- Thermische Entkopplung auf höchstem Niveau
- Schnelle, leichte Montage
- Einfaches Handling im Lager und auf der Baustelle
- Abgestimmte Gewindeanschlüsse
- **Keine Dichtpaste mehr notwendig**



Bezeichnung	ø-Innen	Dämmdicke	Breite	Montage- gewinde	Bohrung für
	mm	mm	mm		
76/30	76,0	30,0	50,0	M 10	M 11
89/30	89,0	30,0	50,0	M 10	M 11
108/30	108,0	30,0	60,0	M 10	M 11
114/40	114,3	40,0	60,0	M 10	M 11
133/40	133,0	40,0	60,0	M 10	M 11
139/40	139,7	40,0	60,0	M 10	M 11
159/40	159,0	40,0	60,0	M 12	M 12
168/40	168,0	40,0	60,0	M 12	M 12
219/60	219,0	60,0	100,0	M 16	M 12
273/60	273,0	60,0	100,0	M 16	M 12
324/60	324,0	60,0	100,0	M 20	M 12
356/60	356,0	60,0	100,0	M 20	M 12
368/60	368,0	60,0	120,0	M 20	M 12
406/60	406,0	60,0	120,0	M 24	M 16
457/60	457,0	60,0	120,0	M 24	M 16
508/60	508,0	60,0	120,0	M 24	M 16
609/60	609,0	60,0	140,0	M 24	M 16

Brandklasse nach DIN 4102	B2	Prüfzeugnis Nr. H.2-047/04
Wärmeleitfähigkeit bei 0 Grad	0,049	Prüfbericht Nr. F.2-1088/04
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	1000 μ	Prüfbericht Nr. R 62/05
PUR-Druckfestigkeit	3,96 N/mm <sup>2</sup>	Prüfbericht Nr. L 2.6-01/2004
PUR-Raumgewicht		250 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit		-160° bis +130 °C

### Unterkonstruktionen Typ 171/1 und 171/2 – zur Aufnahme der Kälteschellen Typ 170

