

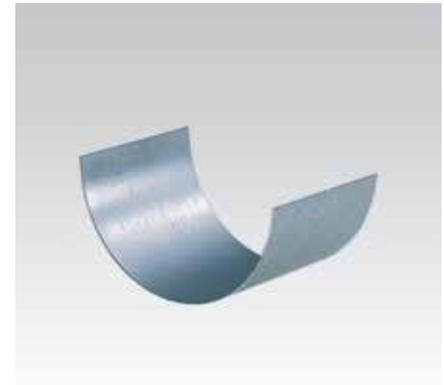
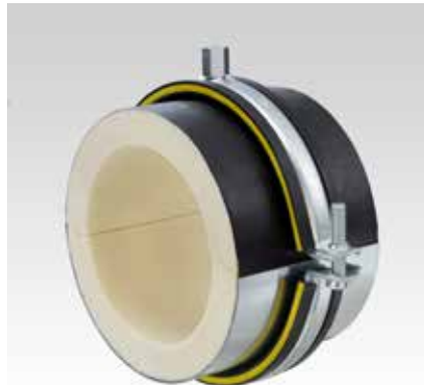
Lastverteilungsbleche für ISO-Schellen mit PU-Schale, verzinkt

Bei großen Rohrdurchmessern oder bei großen Befestigungsabständen ist für ISO-Schellen mit PU-Schale der Einsatz von Lastverteilungsblechen zur besseren Lastabtragung unbedingte Voraussetzung.

Wir empfehlen ab Rohrdurchmesser 2" grundsätzlich die Verwendung von Lastverteilungsblechen.

Schalendicke: 100 mm

Schalendicke: 1 mm



Rohraußen-Ø D		Isolierstärke 20 mm Artikel-Nr. (1 Halbschale)	Isolierstärke 30 mm Artikel-Nr. (1 Halbschale)
[Zoll]	[mm]		
3/8	17,2	-	116834
1/2	21,3		116855
3/4	26,9		116897
1	33,7	116968	116971
1 1/4	42,4	117022	117025
1 1/2	48,3	117055	117058
	57,0	117082	117085
2	60,3	117097	117100
	70,0	117109	117112
2 1/2	76,0	117124	117127
	83,0	117138	117141
3	88,9	117150	117153
	102,0	116699	116702
4	110,0	116717	116720
	114,3	116732	116735
	125,0	116750	116753
5	133,0	116765	116768
	139,7	116780	116783
6	160,0	116804	116807
	168,3	116815	116818
8	219,1	116864	116867

Bitte geben Sie uns Ihre Bestellung in der folgenden Form:

- Bei Lastverteilungsblechen als Halbschale:
Artikel-Nr. ISO-Schelle + **1 Stück Artikel Nr.** Lastverteilungsblech
- Bei Lastverteilungsblechen rundum:
Artikel-Nr. ISO-Schelle + **2 Stück Artikel Nr.** Lastverteilungsblech

! Je nach Leitungsführung werden zur Lastabtragung **eine** oder, z.B. bei senkrechter Rohrführung, **zwei Halbschalen rundum** benötigt.

Bei der Forderung nach diffusionsdichter, überlappender Verklebung der Stoßstellen sollten **Lastverteilungsbleche von 100 mm Länge** grundsätzlich **mit PU-Schalen der Länge 250 mm** kombiniert werden.

Damit bleibt dem Isolierunternehmen genügend Überstand zum Abkleben der Anstöße.