

### Lastverteilungsbleche für ISO-Schellen mit PU-Schale, verzinkt

#### Anwendung

- 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.



Rohraußen-Ø D		Isolierstärke [mm]	Schalenlänge L [mm]	Dicke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
[Zoll]	[mm]						
1"	33,7	20	100	1	116968	1	Stück
1¼"	42,4				117022		
1½"	48,3				117055		
	57				117082		
2"	60,3				117097		
	70				117109		
2½"	76				117124		
	83				117138		
3"	88,9				117150		
	102				116699		
	110				116717		
4"	114,3				116732		
	125				116750		
	133				116765		
5"	139,7				116780		
	160				116804		
6"	168,3	116815					
	219,1	116864					

**!** 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.

**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