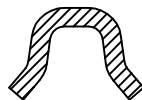


Spannringprofil



Einsatz bei
 Explosionsdruckstoßfestigkeit
 3 bar Überdruck
 - 2mm Rohrbau
 - $NW \leq 300$
 - Schraubenanziehdrehmoment
 $M_a = 25 \text{ Nm}$

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

Die Bestell-Nr. bezieht sich auf verzinkte Ausführung

Rohr \emptyset	60	80	100	120	140	150	175
Bestell-Nr.	12062383	12082383	12102383	12122383	12142383	12152383	12172383
A	80	100	125	145	161	175	200
B	60	80	104	124	140	154	179
Gewicht in kg	0,3	0,31	0,33	0,36	0,37	0,39	0,42
Rohr \emptyset	200	224	250	300	350	400	
Bestell-Nr.	12202383	12222383	12252383	12302383	12352383	12402383	
A	225	245	275	325	375	423	
B	204	224	254	304	354	402	
Gewicht in kg	0,45	0,47	0,51	0,57	0,63	0,68	

Benennung

Spannring ohne Dichtmasse
 für Montage mit Bördeldichtringe

Datum: 31. 08. 2009

Zeichn.-Nr.	Index
5/106	3