Breitbandsickenschelle

für die Verbindung von Lang- und Wickelfalzrohren mit Bördelrand



Werkstoff

1.0038 galvanisch verzinkt 1.4301 Edelstahl

Profil

Dichtung

Auf Anfrage: Mit und ohne im Profil eingelegte Egobon Dichtung lieferbar

_	DN nweite r	Innen- durch- nesser A	Schraube DIN912	Material- stärke	Gewicht
	80	86	M8 x 70	1	0,290
	90	96	M8 x 70	1	0,302
1	100	106	M8 x 70	1	0,315
1	112	118	M8 x 70	1	0,330
1	120	126	M8 x 70	1	0,340
1	125	131	M8 x 70	1	0,346
1	140	146	M8 x 70	1	0,365
1	150	156	M8 x 70	1	0,377
1	160	166	M8 x 70	1	0,390
1	175	181	M8 x 70	1	0,408
1	180	186	M8 x 70	1	0,414
2	200	206	M8 x 70	1	0,439
2	224	230	M8 x 70	1	0,469
2	250	256	M8 x 70	1	0,502
2	280	286	M8 x 70	1	0,539
3	300	306	M8 x 70	1	0,564
3	315	321	M8 x 70	1	0,583
3	350	356	M8 x 70	1	0,627
3	355	361	M8 x 70	1	0,633
	100	406	M8 x 70	1	0,689
4	150	456	M8 x 70	1	0,752
5	500	506	M8 x 70	1	0,814
5	550	556	M8 x 70	1	0,641
5	560	566	M8 x 70	1	0,889
6	600	606	M8 x 70	1	0,939
ϵ	630	636	M8 x 70	1	0,976

Ausführungen in Stahl 1.0038, galvanisch verzinkt

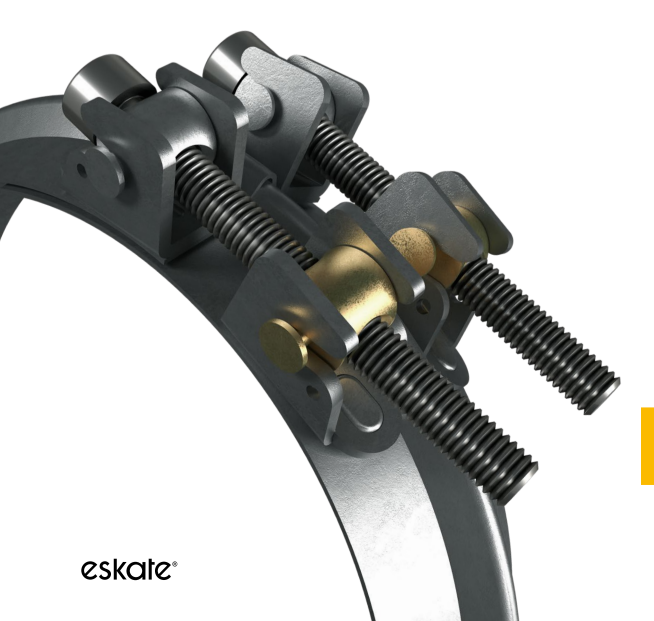
Edelstahl 1.4301

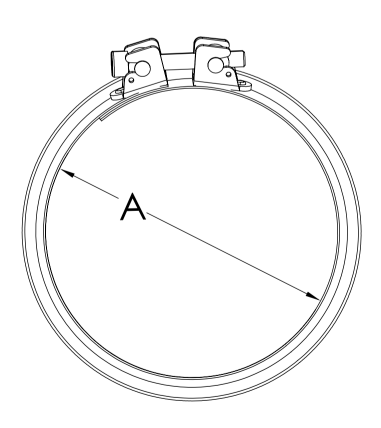
Die ESKATE Breitbandsickenschelle ist ein neu entwickelter Spannring von 45 mm Breite für die Verbindung von Lang- & Wickelfalzrohren mit einem Bördelrand von 6 mm Höhe. Außerdem ist dieser Spannring ideal für längsnahtgeschweißte Rohre geeignet. Der einteilige Spannring besitzt eine mittig eingebrachte Sicke und wird mit zwei Schraubverbindungen montiert.

Hinweis: Die Dichtungsfolie kann bei der Montage im Spannring verbleiben und muss nicht entfernt werden.

O Sehr schnelle Lieferzeit dank ganzjähriger Lagerverfügbarkeit. Sondergrößen und Werksnormen abweichend der Normtabelle auf Anfrage.

Mindestbestellwert: Nettowarenwert von 40,00 EUR. Die Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer, Verpackungs- und Versandkosten. Alle Maßangaben in mm. Alle Gewichtsangaben in kg. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.





Für Ihre individuellen Konditionen und Ausführungen

beraten wir Sie gerne. Rufen Sie uns einfach an. ⋈ info@eskate.de © +49 5734 66 66 6