

- Befestigung einer Lasche möglich
 - $-\mbox{ kann}$ auch als Befestigungsschelle oder Halterungsschelle eingesetzt werden
- Schelle wird ohne Schrauben geliefert
 - Schrauben können individuell ausgewählt werden
- 3 Einfache Schellenkonstruktion
 - Rohrschonung
 - leichte Handhabung

Abgasrohrschellen nach DIN 71555

Die NORMACONNECT® RS/DIN-Abgasrohrschelle ist eine Alternative zur NORMACONNECT® ARS-Schelle. Sie verbinden ebenso sicher ineinander gesteckte Rohre. Die einfache Schellenkonstruktion ermöglicht zusätzlich die Anbringung einer Lasche, so dass die RS/DIN auch als Befestigungsschelle eingesetzt werden kann.



Vorteile auf einen Blick

- Sicheres System f
 ür die Verbindung von Rohren, die ineinander gesteckt sind
- Lässt sich auch als Befestigungsschelle oder Halterungsschelle verwenden
- Nach DIN 71555

Anwendungen

- Landmaschinen
- Baumaschinen
- Motorenbau

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x		x *	x *	x *

^{*} Auf Anfrage.

Material	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest	
W1	Min. 144 h	

Schrauben

Befestigungsschrauben oder -muttern gehören nicht zum Lieferumfang.

Größen M8 oder M10 werden benötigt.

Technische Daten und Bestellhinweise

NORMACONNECT® RS/DIN 71555						
		Spanndurchmesser	W1			
Bandbreite	Bezeichnung	in mm	Artikel-Nr.			
20	RS 30,2 DIN 71555	30,2	0550 7000 030			
	RS 32,2 DIN 71555	32,2	0550 7000 032			
	RS 35,2 DIN 71555	35,2	0550 7000 035			
	RS 37,2 DIN 71555	37,2	0550 7000 037			
25	RS 40,3 DIN 71555	40,3	0550 7000 040			
	RS 42,3 DIN 71555	42,3	0550 7000 042			
	RS 45,5 DIN 71555	45,5	0550 7000 045			
	RS 48,5 DIN 71555	48,5	0550 7000 048			
	RS 50,5 DIN 71555	50,5	0550 7000 050			
	RS 53,5 DIN 71555	53,5	0550 7000 053			
	RS 55,5 DIN 71555	55,5	0550 7000 055			
	RS 58,5 DIN 71555	58,5	0550 7000 058			
	RS 60,5 DIN 71555	60,5	0550 7000 060			
	RS 63,5 DIN 71555	63,5	0550 7000 063			
	RS 65,5 DIN 71555	65,5	0550 7000 065			
	RS 68,5 DIN 71555	68,5	0550 7000 068			
30	RS 70,5 DIN 71555	70,5	0550 7000 070			
	RS 73,5 DIN 71555	73,5	0550 7000 073			
	RS 75,5 DIN 71555	75,5	0550 7000 075			
	RS 78,5 DIN 71555	78,5	0550 7000 078			
	RS 85,5 DIN 71555	85,5	0550 7000 085			
	RS 89,5 DIN 71555	89,5	0550 7000 089			
	RS 90,5 DIN 71555	90,5	0550 7000 090			
	RS 94,5 DIN 71555	94,5	0550 7000 094			
	RS 100,5 DIN 71555	100,5	0550 7000 100			
	RS 104,5 DIN 71555	104,5	0550 7000 104			
	RS 110,5 DIN 71555	110,5	0550 7000 110			