

NORMACONNECT® – Rohrverbindungen

NORMACONNECT® RS/DIN Abgasrohrschellen nach DIN 71 555

Die NORMACONNECT® RS/DIN Abgasrohrschellen sind eine Alternative zur NORMACONNECT® ARS. Sie verbinden ebenso sicher ineinandergesteckte Rohre. Die einfache Schellenkonstruktion ermöglicht zusätzlich die Anbringung einer Lasche, so dass die RS/DIN auch als Befestigungsschelle eingesetzt werden kann.

Charakteristika und Kurzbeschreibung



- 1** Anbau einer Lasche möglich
= Die Schelle kann zusätzlich als Befestigungs- oder Halterungsschelle fungieren
- 2** Schelle wird ohne Schraube geliefert
= Schraube bleibt individuell wählbar

- 3** Einfache Schellenkonstruktion
= Rohrschonung
= Simple Handling

Materialien

W1*	W2	W3	W4	W5
X		X**	X**	X**

* keine Verwendung von Chrom VI für die Beschichtung

** Auf Anfrage

Schraube

Die Lieferung erfolgt ohne Befestigungsschraube und Mutter. Erforderlich sind die Größen M8 bzw. M10.

NORMACONNECT® – Rohrverbindungen

Technische Daten

Korrosionsbeständigkeit

Werkstoff	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest
W1	Min. 144 h



Applikationen

- Verbindung von ineinandergesteckten Rohren
- Verbindung von Auspufftopf und Rohr

NORMACLAMP® – Schlauchschellen

Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMACONNECT® RS/DIN

NORMACONNECT®
Rohrverbindungen

Band- breite	Bezeichnung	Spanndurchmesser in mm	Verpackungseinheit IK	W1
20	RS 30,2 DIN 71 555 W1	30,2	100	X
20	RS 32,2 DIN 71 555 W1	32,2	100	X
20	RS 35,2 DIN 71 555 W1	35,2	100	X
20	RS 37,2 DIN 71 555 W1	37,2	100	X
25	RS 40,3 DIN 71 555 W1	40,3	100	X
25	RS 42,3 DIN 71 555 W1	42,3	100	X
25	RS 45,5 DIN 71 555 W1	45,5	100	X
25	RS 48,5 DIN 71 555 W1	48,5	100	X
25	RS 50,5 DIN 71 555 W1	50,5	100	X
25	RS 53,5 DIN 71 555 W1	53,5	100	X
25	RS 55,5 DIN 71 555 W1	55,5	100	X
25	RS 58,5 DIN 71 555 W1	58,5	100	X
25	RS 60,5 DIN 71 555 W1	60,5	100	X
25	RS 63,5 DIN 71 555 W1	63,5	100	X
25	RS 65,5 DIN 71 555 W1	65,5	100	X
25	RS 68,5 DIN 71 555 W1	68,5	100	X
30	RS 70,5 DIN 71 555 W1	70,5	100	X
30	RS 73,5 DIN 71 555 W1	73,5	100	X
30	RS 75,5 DIN 71 555 W1	75,5	100	X
30	RS 78,5 DIN 71 555 W1	78,5	100	X
30	RS 80,5 DIN 71 555 W1	80,5	100	X
30	RS 85,5 DIN 71 555 W1	85,5	100	X
30	RS 89,5 DIN 71 555 W1	89,5	100	X
30	RS 90,5 DIN 71 555 W1	90,5	100	X
30	RS 94,5 DIN 71 555 W1	94,5	100	X
30	RS 100,5 DIN 71 555 W1	100,5	100	X
30	RS 104,5 DIN 71 555 W1	104,5	100	X
30	RS 110,5 DIN 71 555 W1	110,5	100	X
30	RS 114,5 DIN 71 555 W1	114,5	100	X
30	RS 120,5 DIN 71 555 W1	120,5	100	X
30	RS 124,5 DIN 71 555 W1	124,5	100	X

Bestellhinweis:

Bitte geben Sie die Daten bei Ihren Anfragen und Bestellungen
in folgender Reihenfolge an:

	1. Typ	2. Spanndurchmesser	3. DIN	4. Werkstoff
Beispiel	RS	30,2	71 555	W1