



- 1 Možnost upevnění oka**  
– spona může fungovat také jako upevňovací spona nebo zajišťovací spona
- 2 Spona se dodává bez šroubů**  
– šrouby je možno zvolit individuálně
- 3 Jednoduchá konstrukce spony**  
– ochrana trubek  
– snadná manipulace

## Spony výfukového potrubí podle DIN 71555

Spony výfukového potrubí **NORMACONNECT® RS/DIN** jsou alternativou spon **NORMACONNECT® ARS**. Zajišťují rovnoměrné a bezpečné propojení vzájemně zasunutých trubek. Kromě toho umožňuje racionalizovaná konstrukce spon ve verzi RS/DIN připojování patky, což znamená, že tyto spony je možno používat také jako upevňovací nebo zajišťovací spony.



### Stručný přehled výhod

- Bezpečný systém pro spojování vzájemně zasouvaných trubek
- Umožňuje použití také jako upevňovací svěrka nebo zajišťovací spona
- V souladu s normou DIN 71555

### Použití

- Zemědělské stroje
- Stavební stroje
- Výroba motorů

### Materiály

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

\* Na přání.

Materiál	Odolnost vůči korozi při testování v solné mlze
W1	Min. 144 h

### Šrouby

Dodávka neobsahuje upevňovací šrouby ani matice. Doporučeny jsou M8 a M10.

## Technické údaje a informace pro objednávání

NORMACONNECT® RS/DIN				
Šířka objímky	Označení	Průměr spony v mm	W1 Č. výrobku	
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		