



- 1 **Mústek**
– dobré překrytí hadice/manžety
- 2 **Konstrukční provedení chrání hadice/manžety**
– svěrací síla je rozložena na velkou plochu
– zabraňuje poškození sevřených dílů
– vynikající tuhost v příčném směru

Širokopáskové hadicové spony podle DIN 3017-5

Širokopáskové hadicové spony NORMACONNECT® BRS se používají ve spojení s pryžovou manžetou a jsou ideální volbou pro spojování trubek s hladkými konci. Propojují litinové a ocelové trubky stejně spolehlivě jako plastové nebo skleněné trubky, a to bez svařování.

Širokopáskové hadicové a zajišťovací spony NORMACONNECT® BRS/BRSP se vyrábějí ve standardizovaných šířkách objímky a z normalizovaných materiálů. Stoupání průměru je u jednodílné verze po 1 mm. Spony do průměru 300 mm se dodávají ve svinutém tvaru.

Stručný přehled výhod

- Extrémně široká objímka
- Svěrací síla je rozložena na velkou plochu
- Velká tuhost v příčném směru
- Jednodílné a vícedílné verze

Použití

- Výroba strojů
- Bílé zboží
- Potravinářský průmysl a výroba nápojů
- Zemědělské stroje
- Výroba motorů
- Vzduchotechnika
- Odsávací systémy
- Laboratorní technika
- Odtokové systémy

Materiály

W1	W2	W3	W4	W5
	x		x	

Materiál	Odolnost vůči korozi při testování v solné mlze
W2	Min. 72 h
W4	Min. 240 h

Šrouby

NORMACONNECT® BRS		
Šířka objímky	Sz v případě W2	Sk v případě W4
48	M6 x 38 Sz	M6 x 45 Sk
54	M8 x 47 Sz	M8 x 50 Sk
65	M8 x 47 Sz	M8 x 50 Sk

Technické údaje

NORMACONNECT® BRS				
Šířka objímky v mm	Min. průměr v mm	Statický utahovací moment v Nm	Síla materiálu v mm	
			W2	W4
48	50	4	0,4	0,5
54	50	12	0,4	0,5
65	50	12	0,4	0,5

Objednací informace

	1. Typ	2. Upínaný průměr	3. Šířka objímky	4. Materiál	5. Šroub
Příklad	BRS	55	48	W2	Sz