



- 1 Alternativně jsou k dispozici šrouby M8, M10 a M12**
– v závislosti na požadované svěrací síle
- 2 Pásek spony zhotoven z jednoho kusu**
– kontaktní plocha s trubkou je souvislá
– přítlak je konstantní po celém obvodu trubky
– vynikající těsnicí vlastnosti
- 3 Utahování jediným šroubem**
– snadná instalace
- 4 Zaoblené hrany objímky**
– ochrana trubek
– prevence rizika zranění

Spony výfukového potrubí

Spony výfukového potrubí NORMACONNECT® ARS zajišťují bezpečné a spolehlivé propojení pro trubky, které jsou zasunuté jedna do druhé, a to i při značných výkyvech teploty. Jsou proto vhodné zejména pro spojování výfukových potrubí a tlumičů v automobilovém průmyslu.



Stručný přehled výhod

- Jednodílná
- Kontaktní plocha s trubkou je souvislá
- Přítlak je konstantní po celém obvodu trubky
- Nevzniká riziko asymetrické deformace trubky

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

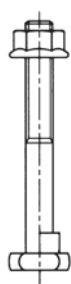
Šroub	Šroub s T-hlavou / přírubová matice	Šroub s šestihrannou hlavou / přírubová matice	Šroub s šestihrannou hlavou / šestihranná matice	Volná podložka *
M8	X	X		X**
M10			X	X
M12			X	X

* Pod hlavu šroubu a pod matici šroubu.

** Pod hlavu šroubu (volte pouze jmenovité průměry).



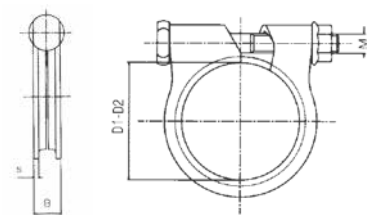
Verze M8 se šroubem s T-hlavou.



Verze M10 a M12 se šroubem s šestihrannou hlavou.



Technické údaje a informace pro objednávání



NORMACONNECT® ARS					
Označení	Upínací rozsah D1-D2 v mm	S	B	Doporučený utahovací moment	W1 Č. výrobku
ARS-M8-27	24-27	1,5	10,4	8–10 Nm	0151 8939 027
ARS-M8-33	30-33	1,5	10,4		0151 8939 033
ARS-M8-36	33-36	2,0	12,8	10–15 Nm	0151 8940 036
ARS-M8-39,5	36,5-39,5	2,0	12,0		0151 8940 040
ARS-M8-42	39-42	2,0	12,8		0151 8940 042
ARS-M8-45	42-45	2,5	13,6		0151 8941 045
ARS-M8-46	43-46	2,5	12,8	15-20 Nm	0151 8941 046
ARS-M8-47	44-47	2,5	13,6		0151 8941 047
ARS-M8-48	45-49	2,5	13,2		0151 8941 048
ARS-M8-49	45-49	2,5	13,2		0151 8941 049
ARS-M8-50,5	51-54	2,5	13,2		0151 8941 505
ARS-M8-51	48-51	2,5	13,2		0151 8941 051
ARS-M8-54	51-54	2,5	13,2		0151 8941 054
ARS-M8-55	52-55	2,5	13,6		0151 8941 055
ARS-M8-58	55-58	2,5	13,2		0151 8941 058
ARS-M8-64	61-64	2,5	13,2		0151 8941 064
ARS-M8-66	63-66	2,5	13,2		0151 8941 066
ARS-M8-71	68-71	2,5	13,2		0151 8941 071
ARS-M10-71	67-71,5	3,0	13,2	35-40 Nm	0161 8939 071
ARS-M10-94	90-94	3,0	19,0		0181 8939 094
ARS-M10-107	102-107	3,0	19,0		0181 8941 107
ARS-M12-114	106-114	3,0	19,0		0181 8079 114
ARS-M12-133	129-133	3,0	19,0		0181 8079 133
ARS-M12-145	137,5-144,5	3,0	19,0		0181 8941 145