



- 1 Śruby M8, M10 i M12 dostępne jako alternatywa**
– zależnie od wymaganej siły zaciskowej
- 2 Opaska obejmy jednoelementowa**
– powierzchnia styku ściśle przylega do rury
– równomierny nacisk po całym obwodzie rury
– doskonałe właściwości uszczelniające
- 3 Zamknięcie z jedną śrubą**
– łatwy montaż
- 4 Opaska z zaokrąglonymi krawędziami**
– zabezpieczenie rury
– zapobieganie obrażeniom

Obejmy do układu wydechowego

Obejmy do układu wydechowego NORMACONNECT® ARS zapewniają bezpieczne, niezawodne połączenie rur wsuwanych jedna w drugą – nawet w przypadku znaczących wahań temperatury. Z tego względu obejmy nadają się szczególnie do łączenia rur układu wydechowego i tłumików stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym.



Najważniejsze zalety

- Jednoczęściowe
- Powierzchnia styku ściśle przylega do rury
- Równomierny nacisk po całym obwodzie rury
- Bez ryzyka odkształcenia rury asymetrycznej

Zastosowania

- Maszyny rolnicze
- Maszyny budowlane
- Budowa silników spalinowych

Materiały

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

* Na zamówienie.

Materiał	Odporność korozyjna w próbie w mgle solnej
W1	Min. 144 h

Śruby

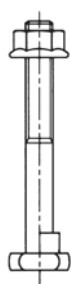
Śruba	Śruba z łbem młoteczkowym Nakrętka wieńcowa	Śruba z łbem sześciokątnym Nakrętka wieńcowa	Śruba z łbem sześciokątnym Nakrętka sześciokątna	Podkładka luźna*
M8	X	X		X**
M10			X	X
M12			X	X

* Pod łeb śruby i nakrętkę.

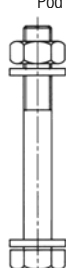
** Pod łeb śruby (wybór tylko średnic nominalnych).



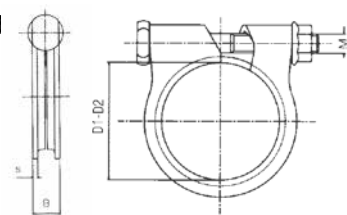
Wersja M8 ze śrubą z łbem młoteczkowym.



Wersja M10 i M12 ze śrubą z łbem sześciokątnym.



Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia



NORMACONNECT®

OBEJMY NORMACONNECT® ARS

Oznaczenie	Zakresy obejmy D1-D2 [mm]	S	B	Zalecany moment dokręcania	W1 Nr produktu
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