



- 1 Perno hexagonal com anilha
- 2 Porca quadrada
- 3 Unidade de fecho
- 4 Colar
- 5 Manga de vedação

## A união Rapid original com aperto de travamento

A DCS RAPID com aperto de travamento para uniões não resistentes à tração permite uma união rápida. O controlo de binário visível e o fecho de perno único proporcionam uma instalação rápida e fácil.



### Materiais

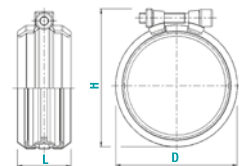
W1	W2	W3	W4	W5
	x			x

- W2, W5**
- Material, Colar: AISI 430 Ti
  - Material, Unidade de aperto: AISI 304 / AISI 430 Ti
  - Material, Pernos/Porcas: Aço, superfície protegida
  - Material, Manga de vedação: EPDM

### Informações

- Resistência a forças de tração axial até máx. 0,5 bar
- DN 40 – DN 200
- Resistência a forças de tração axial até máx. 0,3 bar
- DN 250 – DN 300
- Binário de travamento definido sem utilizar uma ferramenta especial
- Em conformidade com os requisitos de proteção contra incêndios

### Dados técnicos e informações de encomenda



NORMACONNECT® DCS RAPID									
Denominação	Dimensões máx. após montagem ~							W2 Azul	W5 Azul
	DN	D (mm)	A (mm)	L (mm)	P máx. (bar)	Binário (Nm)	Perno (mm)		
RAPID DN 40	40	53	64	50	0,5	Aperto-Travamento	M 5	0245 8254 040	
RAPID DN 50	50	70	80	46	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8218 050	0245 8126 050
RAPID DN 70	70	90	100	43	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8219 070	0245 8127 070
RAPID DN 75	75	87	97	40,5	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8265 075	
RAPID DN 80	75/80	95	105	40	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8220 080	0245 8129 075
RAPID DN 100	100	125	135	39,0	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8221 100	0245 8130 100
RAPID DN 125	125	147	162	37,0	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8222 125	0245 8131 125
RAPID DN 150	150	172	187	35,5	0,5	Aperto-Travamento	M 8	0245 8223 150	0245 8132 150
RAPID DN 200	200	227	244	33,5	0,5	Aperto-Travamento	M 10	0245 8224 200	0245 8133 200
RAPID DN 250	250	293	306	96	0,3	Aperto-Travamento	M 10		0245 8208 250
RAPID DN 300	300	345	360	96	0,3	Aperto-Travamento	M 10		0245 8209 300