



- 1 Perno de cabeza hexagonal hueca con arandela
- 2 Tuerca cuadrada
- 3 Unidad de cierre
- 4 Collarín
- 5 Junta

El original Rapid con apriete de bloqueo

La NORMACONNECT® DCS RAPID con apriete de bloqueo para conexiones no desmontables permite una conexión rápida. El control de par de apriete visible y el cierre de un sólo perno, permiten una instalación rápida y sencilla.

Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
	x			x

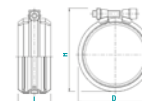
- W2**
- Material, collarín: AISI 430 Ti
 - Material, unidad de sujeción: AISI 304 / AISI 430 Ti
 - Material, pernos/tuercas: acero, superficie protegida
 - Material, junta: EPDM

- W5**
- Material, collarín: AISI 316Ti
 - Material, unidad de sujeción: AISI 316Ti
 - Material, pernos/tuercas, acero, superficie protegida
 - Material, junta de sellado: EPDM

Información

- Resiste fuerzas axiales de extracción hasta un máx. de 0,5 bar
- DN 40 – DN 200
- Resiste fuerzas axiales de extracción hasta un máx. de 0,3 bar
- DN 250 – DN 300
- Par de apriete definido sin necesidad de herramientas especiales
- Cumple los requisitos de protección contra el fuego

Datos técnicos



NORMACONNECT® DCS RAPID

Denominación	Dimensiones máx. tras el montaje ~						Par de apriete (Nm)	Perno (mm)	W2 Referencia	W5 Referencia
	DN	D (mm)	H (mm)	L (mm)	P máx. (bar)					
RAPID DN 40	40	53	64	50	0,5	Hermético	M5	0245 8254 040		
RAPID DN 50	50	70	80	46	0,5	Hermético	M8	0245 8218 050	0245 8126 050	
RAPID DN 70	70	90	100	43	0,5	Hermético	M8	0245 8219 070	0245 8127 070	
RAPID DN 75 S	75	87	97	40,5	0,5	Hermético	M8	0245 8265 075		
RAPID DN 80	75/80	95	105	40	0,5	Hermético	M8	0245 8220 080	0245 8129 075	
RAPID DN 100	100	125	135	39,0	0,5	Hermético	M8	0245 8221 100	0245 8130 100	
RAPID DN 125	125	147	162	37,0	0,5	Hermético	M8	0245 8222 125	0245 8131 125	
RAPID DN 150	150	172	187	35,5	0,5	Hermético	M8	0245 8223 150	0245 8132 150	
RAPID DN 200	200	227	244	33,5	0,5	Hermético	M10	0245 8224 200	0245 8133 200	
RAPID DN 250	250	293	306	96	0,3	Hermético	M10		0245 8208 250	
RAPID DN 300	300	345	360	96	0,3	Hermético	M10		0245 8209 300	