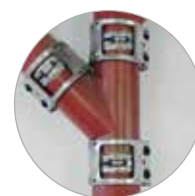




- 1 Pernos de cabeza hueca hexagonal
- 2 Hollow locking bars
- 3 Jaula
- 4 Anillo de agarre

El cierre que resiste altas cargas de tracción

Combinado con las uniones estándar NORMACONNECT® DCS RAPID, DCS RAPID MSM or NORMACONNECT® DCS CV/CE, nuestro cierre universal NORMACONNECT® DCS facilita la retención axial y resiste altas cargas de tracción. El acoplamiento tipo agarre resiste altas cargas de tracción para conexiones resistentes a la extracción.



Materiales

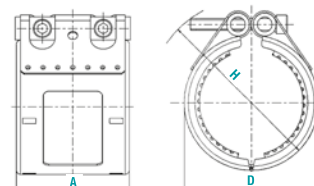
W1	W2	W3	W4	W5
	x			

- W2**
- Material, jaula: AISI 430 Ti
 - Material, unidad de cierre: acero, superficie protegida
 - Material, anillo de sujeción: AISI 301

Información

- Recomendado para su uso junto con los tipos RAPID/RAPID MSM: hasta un máx. de 10 bar
- Recomendado para su uso junto con los tipos CV/CE: hasta un máx. de 5 bar (DN 50 – DN 200); hasta un máx. de 3 bar (DN 250 – DN 300)

Datos técnicos



DCS CIERRE UNIVERSAL NORMACONNECT®

Denominación	DN	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Perno (mm)	P máx. (bar)		Par de apriete (Nm)	W2 Referencia
						RAPID / RAPID MSM	CV/CE		
CIERRE UNIVERSAL DN 50	50	77	85	105	M8	10	5	Hermético	0262 8401 050
CIERRE UNIVERSAL DN 70	70	77	100	120	M8	10	5	Hermético	0262 8402 070
CIERRE UNIVERSAL DN 75	75							Hermético	
CIERRE UNIVERSAL DN 80	75/80	77	105	125	M 8	10	5	Hermético	0262 8403 080
CIERRE UNIVERSAL DN 100	100	97	130	150	M 10	10	5	Hermético	0262 8405 100
CIERRE UNIVERSAL DN 125	125	97	165	195	M 10	10	5	Hermético	0262 8406 125
CIERRE UNIVERSAL DN 150	150	97	185	215	M 10	5	5	Hermético	0262 8407 150
CIERRE UNIVERSAL DN 200	200	113	240	270	M 12	5	5	Hermético	0262 8415 200
CIERRE UNIVERSAL DN 250	250	139	305	335	M 12	3	3	Hermético	0262 8416 250
CIERRE UNIVERSAL DN 300	300	139	400	490	M 12	3	3	Hermético	0262 8417 300