



- 1 Śruba z gniazdem sześciokątnym
- 2 Drażnione tuleje
- 3 Obudowa
- 4 Wkładka z pierścieniem chwytnym

Pazur podtrzymujący, odporny na wysokie naprężenia rozciągające

W połączeniu ze standardowymi kołnierzami NORMACONNECT® DCS RAPID, DCS RAPID MSM lub NORMACONNECT® DCS CV/CE, lub NORMACONNECT® DCS Universal Claw jest osiowy pazur przytrzymujący, który jest odporny na duże obciążenia rozciągające. Sprzęg typu chwytnego jest odporny na duże obciążenia rozciągające do połączeń odpornych na wyciąganie.



Materiały

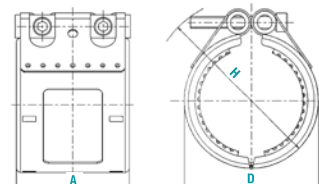
W1	W2	W3	W4	W5
	x			

- W2**
- Materiał, obudowa: AISI 430 Ti
 - Materiał, zamknięcie: Stal, zabezpieczona powierzchnia
 - Materiał, pierścień chwytny: AISI 301

Charakterystyka

- Zalecany do stosowania w połączeniu z NORMACONNECT® RAPID/RAPID MSM: maks. 10 bar
- Zalecany do stosowania w połączeniu z NORMACONNECT® CV/CE: maks. 5 bar (DN 50 – DN 200); maks. 3 bar (DN 250 – DN 300)

Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia



NORMACONNECT® DCS UNIVERSAL CLAW

Oznaczenie	DN	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Śruba (mm)	P maks. [bar]		Moment (Nm)	W2 Nr produktu
						RAPID / RAPID MSM	CV/CE		
UNIVERSAL CLAW DN 50	50	77	85	105	M8	10	5	Mocno dokręcany	0262 8401 050
UNIVERSAL CLAW DN 70	70	77	100	120	M8	10	5	Mocno dokręcany	0262 8402 070
UNIVERSAL CLAW DN 75	75							Mocno dokręcany	
UNIVERSAL CLAW DN 80	75/80	77	105	125	M 8	10	5	Mocno dokręcany	0262 8403 080
UNIVERSAL CLAW DN 100	100	97	130	150	M 10	10	5	Mocno dokręcany	0262 8405 100
UNIVERSAL CLAW DN 125	125	97	165	195	M 10	10	5	Mocno dokręcany	0262 8406 125
UNIVERSAL CLAW DN 150	150	97	185	215	M 10	5	5	Mocno dokręcany	0262 8407 150
UNIVERSAL CLAW DN 200	200	113	240	270	M 12	5	5	Mocno dokręcany	0262 8415 200
UNIVERSAL CLAW DN 250	250	139	305	335	M 12	3	3	Mocno dokręcany	0262 8416 250
UNIVERSAL CLAW DN 300	300	139	400	490	M 12	3	3	Mocno dokręcany	0262 8417 300