



- 1 Innensechskantschrauben
- 2 Hohle Verschlussbolzen
- 3 Gehäuse
- 4 Verankerungsringeinsatz

Die Kralle für hohe Zugbelastungen

NORMACONNECT® In Kombination mit den Standard-KralLEN NORMACONNECT® DCS RAPID, DCS RAPID MSM oder NORMACONNECT® DCS CV/CE ist unsere NORMACONNECT® DCS-Universal-KralLE eine axial zugfeste Kralle, die hohen Zugkräften standhalten kann.



Werkstoffe

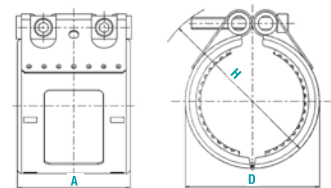
W1	W2	W3	W4	W5
	x			

- W2**
- Material Gehäuse: 1.4510/11
 - Material Verschlusseinheit: Stahl, oberflächengeschützt
 - Material, Verankerungsring: 1.4301

Informationen

- Empfohlen für die Verwendung in Kombination mit den Typen RAPID/RAPID MSM: bis max. 10 bar
- Empfohlen für die Verwendung in Kombination mit den Typen CV/CE: bis max. 5 bar (DN 50 – DN 200); bis max. 3 bar (DN 250 – DN 300)

Technische Daten und Bestellhinweise



NORMACONNECT® DCS UNIVERSAL-KRALLE

Bezeichnung	DN	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Schraube (mm)	Pmax (bar)		Drehmoment (Nm)	W2 Artikel-Nr.
						RAPID / RAPID MSM	CV/CE		
UNIVERSAL-KRALLE DN 50	50	77	85	105	M8	10	5	Blockanzug	0262 8401 050
UNIVERSAL-KRALLE DN 70	70	77	100	120	M8	10	5	Blockanzug	0262 8402 070
UNIVERSAL-KRALLE DN 75	75								
UNIVERSAL-KRALLE DN 80	75/80	77	105	125	M 8	10	5	Blockanzug	0262 8403 080
UNIVERSAL-KRALLE DN 100	100	97	130	150	M 10	10	5	Blockanzug	0262 8405 100
UNIVERSAL-KRALLE DN 125	125	97	165	195	M 10	10	5	Blockanzug	0262 8406 125
UNIVERSAL-KRALLE DN 150	150	97	185	215	M 10	5	5	Blockanzug	0262 8407 150
UNIVERSAL-KRALLE DN 200	200	113	240	270	M 12	5	5	Blockanzug	0262 8415 200
UNIVERSAL-KRALLE DN 250	250	139	305	335	M 12	3	3	Blockanzug	0262 8416 250
UNIVERSAL-KRALLE DN 300	300	139	400	490	M 12	3	3	Blockanzug	0262 8417 300