

- 1 Śruba z gniazdem sześciokątnym i gwintem o małym skoku
- 2 Płytką przewodząca
- 3 Płyta gwintowana
- 4 Obudowa
- 5 Wkładka z pierścieniem chwytym (utwardzanym)

Wytrzymały kołnierz dodatkowy

Obejma zabezpieczająca do umocowania osiowego jest stosowana na przewodach pompujących pod ciśnieniem w systemach dźwigowych oraz przewodach odprowadzających wodę deszczową, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia przeciwcisnienia, ale tylko w połączeniu ze standardowym kołnierzem NORMACONNECT® DCS RAPID. Wytrzymały kołnierz dodatkowy do połączeń bez sił wyciągających.

Materiały

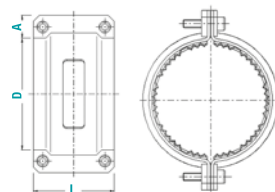
W1	W2	W3	W4	W5
x				

- W1**
- Materiał, obudowa: Stal, zabezpieczona powierzchnia
 - Materiał, zamknięcie: Stal, zabezpieczona powierzchnia

Najważniejsze zalety

- Dwie części (połówki) z utwardzonymi pierścieniowymi wkładkami chwytymi
- Mocne płytki przewodzące z otworami gwintowanymi oraz czterema śrubami z gniazdem sześciokątnym i gwintem o małym skoku

Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia



NORMACONNECT® DCS RECORD CLAW

Oznaczenie	DN	A (mm)	D (mm)	L (mm)	Moment (Nm)	Śruba (mm)	P maks. [bar]	W1 Nr produktu
RECORD CLAW DN 40	40	21	65	66	12-15	M 8	od 10	0262 1272 040
RECORD CLAW DN 50	50	21	75	69	12-15	M 8	od 10	0262 1265 050
RECORD CLAW DN 70	70	21	95	69	12-15	M 8	od 10	0262 1266 070
RECORD CLAW DN 80	75/80	21	100	69	12-15	M 8	od 10	0262 1287 080
RECORD CLAW DN 100	100	25	135	87	25-30	M 10	od 10	0262 1246 100
RECORD CLAW DN 125	125	25	160	95	30-35	M 10	od 5	0262 1267 125
RECORD CLAW DN 150	150	25	185	95	30-35	M 10	od 5	0262 1268 150
RECORD CLAW DN 200	200	30	235	111	60-65	M 12	od 3	0262 1269 200