

Koppling, rostfritt syrafast stål, DN 40-400, arbetstryck 16/5 bar.



Reservation för eventuella konstruktions- och tekniska ändringar | VM 8101 | 2008-12-03

Beskrivning

- Dragsäker koppling för förbindning av metallrör av samma storlek.
- Lämplig för vatten och gaser i VA-anläggningar och industrianläggningar.
- Utmärkt för markförläggning.
- Kompakt konstruktion.
- Progressiv tätningseffekt med gripring.
- Medger vinkelavvikelse 2°.
- Enkel och snabb att installera.

Alternativa utföranden

- Rostfritt stål AISI 304L.
- Stödhylsa.
- NBR-manschett -20°C-+80°C.
- Gasgodkännande.
- Vakuumutförande.
- Dricksvattengodkännande.

Material

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Hus av rostfritt syrafast stål AISI 316L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gripring av rostfritt stål AISI 302	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Låsdetaljer av rostfritt syrafast stål AISI 316L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tätningar av EPDM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

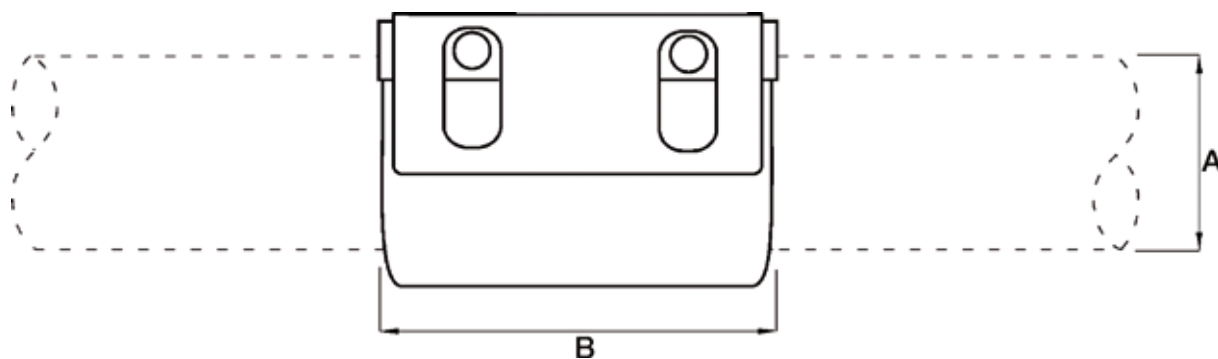
(* = ingår i utförande)

Tekniska data

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Max arbetstryck (bar)	16	16	16	16	16	16	16	10	8	6	6	5
Temperaturområde -20°C - +100°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Provtryck 1,5 x arbetstryck	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

(* = ingår i utförande)

Måttskiss



Mått (mm) och vikt

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
A rör Dy ¹	44	54	69	84	104	129	154	206	256	306	356	406
A rör Dy ²	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273,0	323,9	355,6	406,4
B	78	78	94	94	94/95	95	95	140	140	140	140	140
Maxdistans mellan Dy ¹	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Maxdistans mellan Dy ²	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Åtdragningsmoment Dy ¹	8	8	8	8	8	10	10	12	12	12	12	12
Åtdragningsmoment Dy ²	8	8	8	8	8	10	12	12	12	12	12	12
Vikt Dy ¹ (kg)	0,6	0,6	0,9	0,9	1,2	1,9	2,1	5,3	5,9	6,6	7,4	8,2
Vikt Dy ² (kg)	0,7	0,7	1,1	1,2	1,5	1,9	2,2	6,2	6,1	6,9	10,9	11,7

1. mm-rör, toleranser erhålles på begäran.

2. ISO-rör, toleranser erhålles på begäran.

Stödhylsa

Stödhylsa rekommenderas vid stort avstånd mellan rör, vakuumpplikationer och då det är stora vinkelavvikelser på rören.

Märkning

Kopplingen är märkt med storlek, tillverkare, åtdragningsmoment, typ och klass.

Montage

Dras med angivet moment.

Kontrollera distans mellan rör.

Skötsel

Kopplingen är underhållsfri.

Manual

Manual tillhandahålles på begäran.

Miljödeklaration

Miljödeklaration tillhandahålles på begäran.

Beställningsnummer

DN	Dy ¹	Artikel nr	DN	Dy ²	Artikel nr
40	44	8101040	40	48,3	8101048
50	54	8101050	50	60,3	8101060
65	69	8101065	65	76,1	8101076
80	84	8101080	80	88,9	8101088
100	104	8101100	100	114,3	8101114
125	129	8101125	125	139,7	8101139
150	154	8101150	150	168,3	8101168
200	206	8101200	200	219,1	8101219
250	256	8101250	250	273	8101273
300	306	8101300	300	323,9	8101323
350	356	8101350	350	355,6	8101355
400	406	8101400	400	406,4	8101406