

Teknisk data

DN	Ø spännvidd min. / max.	Bultar Antal & dimension	Vridmoment Nm		Insticksdjup max.	Insticksdjup min.
			rostfritt stål/järn/stål	PE/PVC/AC		
40	46 - 58	3 x M 12	50	40	86	81
50	56 - 71	3 x M 12	70	60	91	84
65	71 - 88	3 x M 12	70	60	97	85
80	85 - 105	3 x M 12	70	60	103	86
100	104 - 132	3 x M 16	90	70	136	119
125	131 - 160	3 x M 16	90	70	136	119
150	155 - 192	4 x M 16	110	80	143	126
200	198 - 230	6 x M 16	110	80	161	143
225	230 - 260	6 x M 20	130	110	161	149
250	265 - 310	6 x M 20	130	110	167	155
300	313 - 356	8 x M 20	130	110	180	161
350	252 - 396	12 x M 20	140	120	190	171
400	398 - 442	12 x M 20	140	120	200	181



hawle

SYNOFLEX

hawle

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

A-4840 Vöcklabruck - AUSTRIA
Wagrainer Straße 13
www.hawle.com
Phone: +43 (0)7672 - 72576-0
Fax.: +43 (0)7672 - 78464
www.synoflex.com

Belos

Industri Belos AB

Box 6482
Axel Johanssons gata 4-6
751 38 Uppsala
Tel: 018-67 67 80
Fax: 018- 67 67 90
info@belos.se, www.belos.se



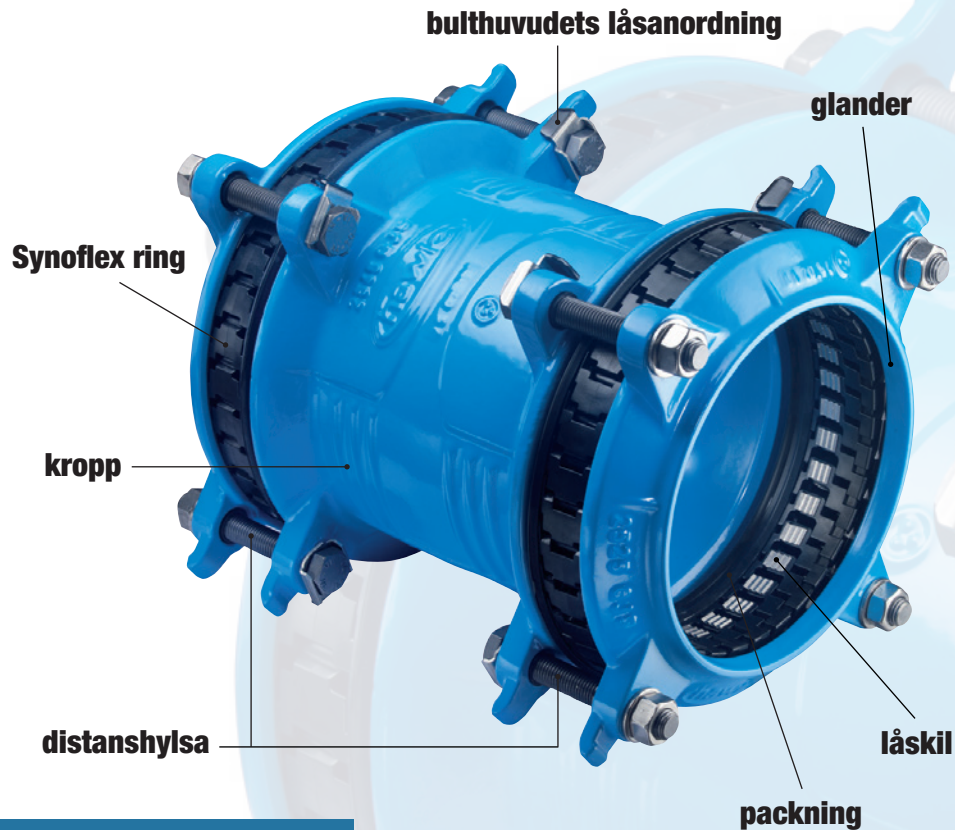
03.2015



**DRAGSÄKER
UNIVERSALKOPPLING
FÖR ALLA
TYPER AV RÖR**

- enkel montering
- dragsäkert system
- universal koppling
- 10 års garanti

Belos



Teknisk data

Universal fläns, koppling och ändhuv, PN16 (PN10 DN 350-400)
enligt EN14525

- Flänsar enligt EN1092-2 PN10 (alternativt PN16 DN 200-400)
- Hus och glander av segjärn EN-GJS-400 enligt EN 1563. Helt epoxypulverbelagda på insidan och utsidan enligt Din 30677-T2 och i överensstämmelse med GSK kvalitets- och kontrollbestämmelser ("GSK – The Quality Association for Heavy Duty Corrosion Protection") RAL-GZ 662 – belagd tjocklek: min. 250 µm, noll porositet: min. 3000 V gnista, vidhäftning: min. 12N/mm²
- Flexibel packning enligt EN 681-1 (godkänt för dricksvatten)
- Flexibel **Synoflex** ring av POM
- Låskilar av korrosionsfritt material. Varje stödelement innehåller en låskil
- Låskilar är återanvändbara
- Bultar och muttrar av rostfritt stål, belagda för att förhindra skärning
- Bulthuvudets låsanordning i rostfritt stål A4, med skydd av elastomer
- Bultar vändbara 180°
- Distanshylsa av plast
- Avvinkling max. 8° (+/- 4° på varje sida)
- Tät- och dragsäker på PE-rör SDR11 utan stödhylsa. För PE-rör SDR17 rekommenderas användning av stödhylsa

Hawle **Synoflex** kopplingar passar för dragsäker anslutning till alla typer av rör som används inom VA-branschen. Med det patenterade Hawle **Synoflex** får du ett bestående korrosionsskydd och högkvalitativa kopplingar till rör med stor variation. (segijärn, gråjärn, stål, PE, PVC och AC*).

* OBS! Dragsäkerhet på AC-rör kan ej garanteras!



SYNOFLEX

www.belos.se

