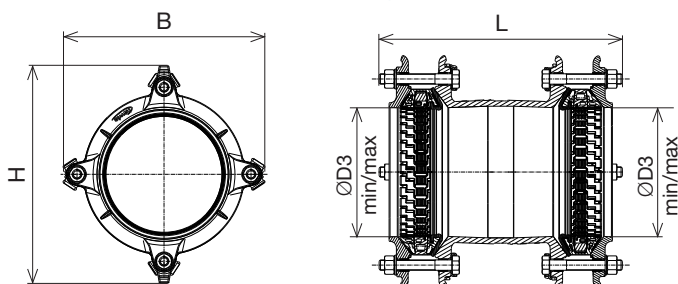


### Dragsäker universalkoppling

Nr. 7974

#### Produktbeskrivning

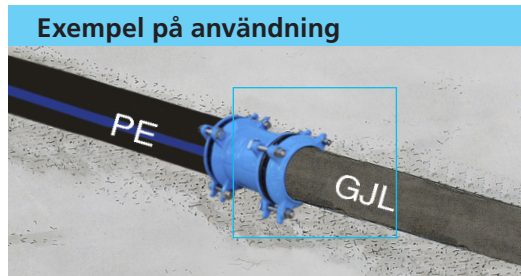
- Enligt EN 14525
- Dragsäkert montage på rör av stål, järn, koppar, PE och PVC
- Design som inte överbelastar packningarna vid åtdragning (överskott av kraft förs ut i segjärnsdel)
- Hus och gland av segjärn EN-GJS-400 enligt EN 1563, epoxipulverbelagda enligt DIN 30677-2 med min. 250 µ
- Flexibel packning av EPDM enligt EN-681-1 (godkänt för dricksvatten)
- Flexibel Synoflex ring av POM
- Låskilar av korrosionsfritt material. Varje stödelement innehar ett låsbleck
- Bultar och muttrar av rostfritt stål A4, enl. EN ISO 3506-1 & 2, belagda för att förhindra skärning. Brickor av rostfritt stål A4.
- Bulthuvudets låsanordning i rostfritt stål A4, med skydd av elastomer
- Bultar vändbara 180°
- Distanshylsa av plast
- Avvinkling max. 8° (+/- 4° varje sida)
- Tät- och dragsäker på PE-rör SDR11 och SDR 7,4 utan stödhylsa. För PE-rör SDR17 rekommenderas användning av stödhylsa



#### Certifikat



kiwa



Muff 1 DN	Muff 2 DN	PN	Muff 1				Muff 2				L	Vikt kg	RSK-nr
			B	H	Rör ØD3 min / max	Bultar	B	H	Rör ØD3 min / max	Bultar			
40	40	16	130	157	46 - 58	3xM12-80	130	157	46 - 58	3xM12-80	243	3,9	1038737
50	50		141	170	56 - 71	3xM12-80	141	170	56 - 71	3xM12-80	253	5,0	1038703
65	65		156	187	71 - 88	3xM12-80	156	187	71 - 88	3xM12-80	264	5,6	1038704
80	65		171	204	85 - 105	3xM12-80	156	187	71 - 88	3xM12-80	274	6,2	1038717
80	80		171	204	85 - 105	3xM12-80	171	204	85 - 105	3xM12-80	270	6,5	1038705
100	80		226	260	104 - 132	3xM16-100	171	204	85 - 105	3xM12-80	312	9,5	1038715
100	100		226	260	104 - 132	3xM16-100	226	260	104 - 132	3xM16-100	332	11,7	1038706
125	100		250	290	131 - 160	3xM16-110	226	260	104 - 132	3xM16-100	355	13,7	1038743
125	125		250	290	131 - 160	3xM16-110	250	290	131 - 160	3xM16-110	357	14,5	1038707
150	100		315	350	155 - 192	4xM16-110	226	260	104 - 132	3xM16-100	361	16,2	1038716
150	175		315	350	155 - 192	4xM16-110	250	290	131 - 160	3xM16-100	375	17,4	1038744
150	150		315	350	155 - 192	4xM16-110	315	350	155 - 192	4xM16-110	367	18,7	1038708
200	150		326	405	198 - 230	4xM16-110	315	350	155 - 192	4xM16-110	416	27,8	1038745
200	200		326	405	198 - 230	6xM16-120	326	405	198 - 230	6xM16-120	406	31,1	1038709
225	200		361	445	230 - 260	6xM20-130	326	405	198 - 230	6xM16-120	450	38,8	1038746
225	225		361	445	230 - 260	6xM20-130	361	445	230 - 260	6xM20-130	429	41,8	1038710
250	200		408	499	265 - 310	6xM20-130	326	405	198 - 230	6xM16-120	468	45,6	1038747
250	225		408	499	265 - 310	6xM20-130	361	445	230 - 260	6xM20-130	460	46,0	1150494
250	250		408	499	265 - 310	6xM20-130	408	499	265 - 310	6xM20-130	441	51,0	1038711
300	250		510	545	313 - 356	8xM20-130	408	499	265 - 310	6xM20-130	440	61,4	1150513
300	300	510	545	313 - 356	8xM20-130	510	545	313 - 356	8xM20-130	460	68,0	1038712	
350	350	10	550	550	352 - 396	12xM20-130	550	550	352 - 396	12xM20-130	499	86,0	1038713
400	400	10	596	596	398 - 442	12xM20-130	596	596	398 - 442	12xM20-130	519	100,0	1038714

Med reservation för eventuella ändringar.

10. 2016



INDUSTRI BELOS AB

Axel Johanssons gata 4-6 • Box 6482 • 751 38 UPPSALA

Tel: 018-67 67 80 • Fax: 018-67 67 90

E-post: info@belos.se • order@belos.se • www.belos.se

G 0/2