

En kombination av Synoflex och System2000.

Nr. 7975

Idealisk för reparationer och utbyggnad av rörnät med plaströr.

Produktbeskrivning

SYSTEM 2000 MUFF:

- Tätar med läpptätning
- Endast minimal kraft behövs för att trycka röränden förbi tätningen med anpassad avfasning
- Rörrets dragsäkerhet är separerat från tätningssystemet och aktiveras genom åtdragning av låsringen
- För tunnväggiga PE-rör (upp till 3 mm tjocklek) och rör med lågt invändigt tryck rekommenderas stödhylsa

SYNOFLEX MUFF (se baksida)

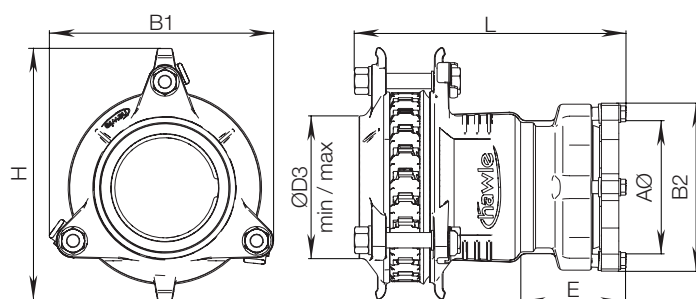


Material, tekniska egenskaper

- Hus och låsring av segjärn, epoxipulverbelagda
- Packning i elastomer (godkänt för dricksvatten)
- System 2000 klämring i mässing

Särskilda egenskaper

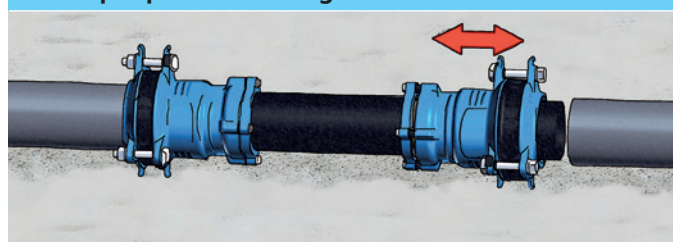
- Särskilt framtaget för reparationer eller utbyggnad av existerande rörnät med plaströr
- Enkel montering och demontering (överlägsen mekanisk anslutning, ingen svetsning, minimal kraft vid montering och demontering)
- SYNO2000 är användbar som skjutbar koppling vid avlägsnande av stoppringen. (Notera: Vid användning som skjutbar koppling, se till att fasa röret ordentligt, se monteringsanvisning System2000).



Certifikat



Exempel på användning



Synoflex Muff DN	System 2000 Muff DN	PN	Synoflex Muff				System 2000 Muff				Vikt kg	RSK-nr
			B1	H	Rör ØD3 min / max	Bultar	E	B2	Rör ØA	L		
50	63	16	141	170	56 - 71	3 x M 12-80	80	124	63	218	4,0	-
80	90		171	204	85 - 105	3 x M 12-80	85	152	90	254	5,8	1038739
100	110		226	260	104 - 132	3 x M 16-100	85	172	110	285	9,3	1038740
150	160		315	350	155 - 192	4 x M 16-110	105	236	160	326	16,1	1038741
200	225		326	371	198 - 230	6 x M 20-130	128	314	225	342	30,0	1038748

SYNO2000 skarvkoppling

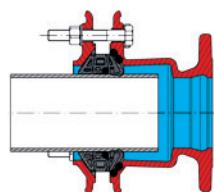
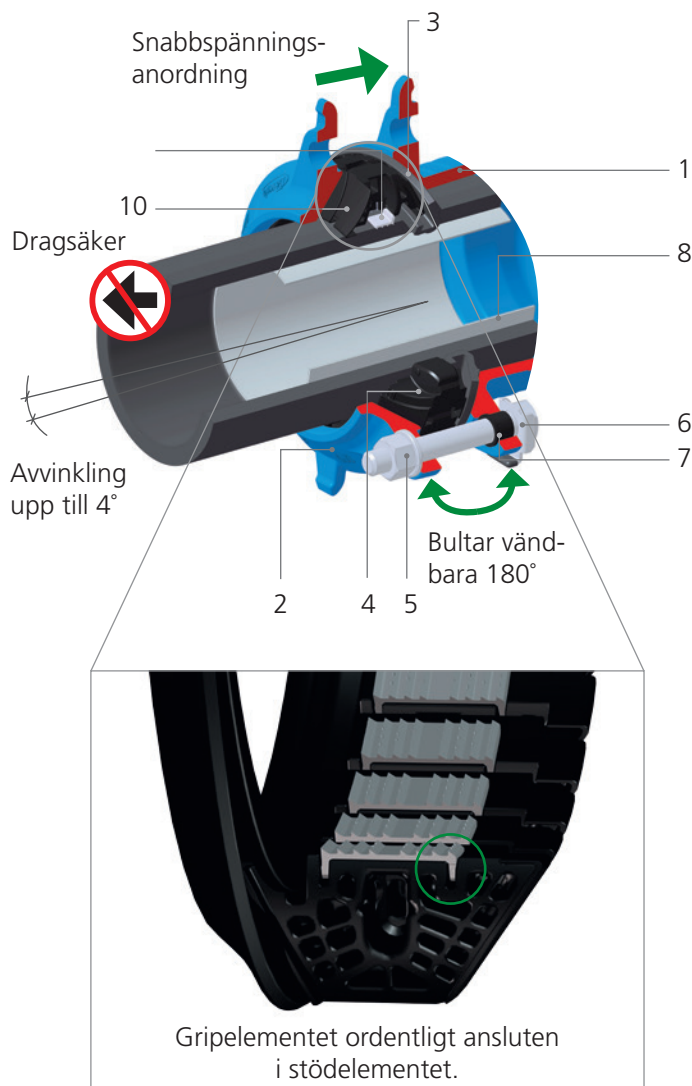
SYNOFLEX dragsäker universalkoppling för alla typer av rör.

Produktbeskrivning

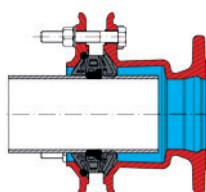
- **HAWLE SYNOFLEX** muff-system ger dragsäker anslutning till rör för den allmänna vattenförsörjningen. Det patenterade HAWLE-SYNOFLEX ger dragsäkerhet med fullt korrosionsskyddade anslutningar på stål-, seg- och gråjärn, PE/PVC- och AC*-rör
- Enligt EN 14525
- Flexibel packning
- Flexibel **Synoflex** ring
- Låskilar i korrosionsfritt material. Varje stödelement har en kil för att säkerställa dragsäkerhet
- Bultar vändbara
- Avvinkling max 8° (+/- 4° varje sida)
- Tät- och dragsäker på PE-rör SDR11 utan stödhylsa. För PE-rör SDR17 rekommenderas användning av stödhylsa
- Låskilarna är fast anslutna till stödelementet (hindrar förstörelse av gripringen under införande eller avlägsnande av röret)

Material, tekniska egenskaper

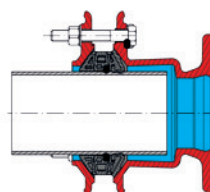
- 1|2 Hus (1) och gland (2) av segjärn, epoxipulverbelagda
- 3 Packning i elastomer (godkänt för dricksvatten)
- 4 Synoflex ring av POM
- 5 Bultar och muttrar i rostfritt stål, belagda för att förhindra skärning
- 6 Bulthuvudets låsanordning i rostfritt stål, med skydd av elastomer
- 7 Distanshylsa av plast
- 8 Stödhylsa av rostfritt stål (Nr 6035, tillval)
- 9 Låskil
- 10 Stödelement i POM



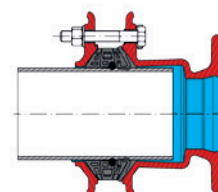
Stål



Seg- och gråjärn



PE/PVC



AC*

* Varning!

Dragsäker anslutning mellan Synoflex och AC-rör kan ej garanteras. Ej nödvändigt att avlägsna gripringen.