

S-9160 Flensemuffe

For PE-rør – strekkfast

13-10/1038002591/11-1.2008 **13**

Side 1 av 1

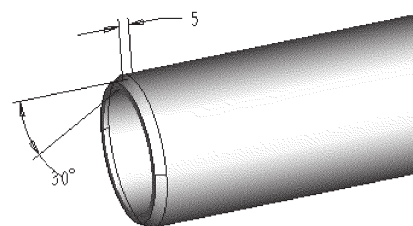
Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Vann og avløp
- Strekkfast
- Enkel montering
- Meget godt egnet for nedgraving
- Pakning mot PE-rør har armering for å motstå undertrykk
- Standardløsning inkluderer strekkfast låsering for PE-rør
- Overflatebelegget (epoxy) har dokumentert lite groing og gode korrosjonsegenskaper og er GSK godkjent



Teknisk beskrivelse og montering

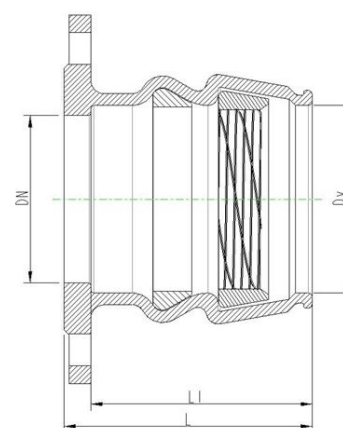
- Trykkklasse: PN 16, undertrykk -0,8 bar
- Flenser: Standardboring PN 10
- Temperaturgrense: 50°C, eller lik rørtypen som benyttes.
For drikkevann 20°C
- Overflatebehandling: Epoxy minimum 250 µm
- Produktfarge: Blå, RAL 5017



Rørenden skal fases minst 5 mm (30°) innen montering (se illustrasjon).

Referanser og dimensjoner

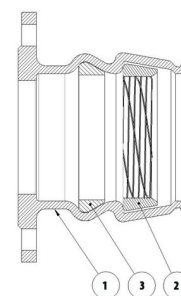
DN mm	Dy mm	L mm	L1 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
65	75	140	124	4,5	91600075	236 8254
80	90	145	129	9,0	91600090	236 8256
100	110	148	132	12	91600110	236 8263
100	125	172	156	14	91600125	236 8264
150	140	168	153	16	91600140	236 8265
150	160	170	155	18	91600160	236 8266
150	180	200	156	19	91600180	236 8267
200	200	188	171	20	91600200	236 8271
200	225	223	175	21	91600225	236 8273
250	250	223	204	25	91600250	236 8275
250	280	258	209	27	91600280	236 8277
300	315	245	224	33	91600315	236 8279



Materialspesifikasjon

Materialspesifikasjon

Pos	Detalj	Materialer
1	Hus	Duktilt støpejern EN 1563 EN-GJS-500-7
2	Låsering	POM (Polyacetal)
3	Tetningsring	EPDM/PTFE



Kongsberg Esco AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Kongsberg Esco AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom. Kongsberg Esco AS sin logo er varemerket til Kongsberg Esco AS. Alle rettigheter forbeholdes.