

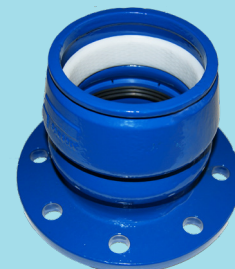
S-9160 Flensemuffe

For PE-rør – strekkfast

Serienr. 13-10

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Drikkevann
- Strekkfast kobling for PE rør.
- 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.

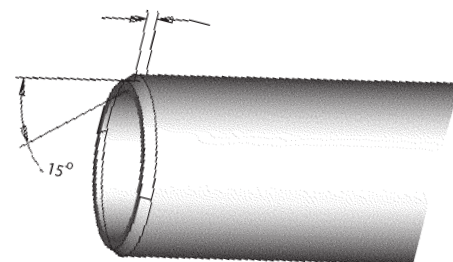


Teknisk beskrivelse og montering

- Trykkklasse: PN 16, undertrykk -0,8 bar
- Flenser: Standardboring PN 10
- Temperaturgrense: 50°C, eller lik rørtypen som benyttes.
For drikkevann 20°C
- Overflatebelegg: Epoxy, tykkelse minimum 250 µm
Epoxybelegg i henhold til DIN 3476 og DIN 30677-2
Farge: Blå, RAL 5017.

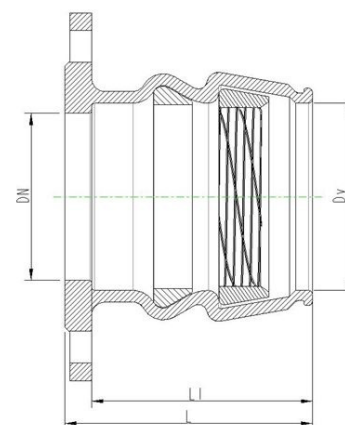
Påse at røret har en 15° x fas* slik at tetningsringen ikke blir trykket inn ved innpressing av rør. (se illustrasjon) (se også monteringsveiledning* Ulefos.com

Ved fasing av rør
(se monteringsveiledning)
størrelsepå fas (i mm)



Referanser, dimensjoner

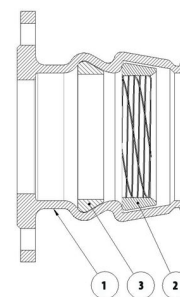
DN mm	Dy mm	L mm	L1 mm	Vekt kg	Ulefos nr.	NRF nr.
65	75	140	124	4,5	91600075	2368254
80	90	145	130	9,0	91600090	2368256
100	110	148	132	12	91600110	2368263
100	125	172	156	14	91600125	2368264
150	140	168	153	16	91600140	2368265
150	160	170	155	18	91600160	2368266
150	180	200	156	19	91600180	2368267
200	200	188	170	20	91600200	2368271
200	225	223	175	21	91600225	2368273
250	250	223	205	25	91600250	2368275
250	280	258	209	27	91600280	2368277
300	315	245	224	33	91600315	2368279



Materialspesifikasjon

Materialspesifikasjon

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



Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos 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.