

Tyton muffeørdeler

For duktile rør

13-03/01.2011 **13**

Side 1 av 4

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Vann
- Muffene kan gjøres strekkfaste ved å bruke Tyton-sit® pakning
- Overflatebelegget (epoxy) har dokumentert lite groing og gode korrosjonsegenskaper og er GSK godkjent

- S-9170-4 Flensemuffe PN 10
- S-9170-5 Flensemuffe - kort PN 10
- S-9570-4 Flensemuffe PN 16
- S-9171 Dobbelmuffe med gjengeavstikker
- S-9175 Dobbelt muffebend 11 1/4 - 90°
- S-9178 Dobbelmuffe med flenseavstikker
- S-9173-14 Veggjennomgang i seigjern

Tilleggsutstyr:

- S-1029 Tyton-sit® pakning

[FDV dokumentasjon muffeørdeler epoxy](#)



Teknisk beskrivelse

- Byggelengde: Se tabeller
- Trykklasser: PN 10
- Flenser: Standardboring PN 10
- Temperaturgrense: 50°C
- Avvikling: 80-300 = 5°
350-500 = 4°
500-600 = 3°
- Overflatebehandling: Epoxy minimum 250 µm
- Produktfarge: Blå, RAL 5017

Materialspesifikasjon

Materialspesifikasjon

Detalj	Materialer
Hus	Duktilt støpejern EN 1563 EN-GJS-500-7
Pakning	Gummi (NBR)

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.

Tyton muffeørddeler

For duktile rør

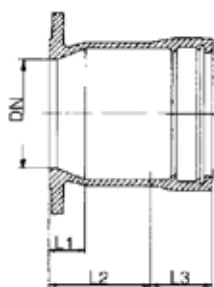
13-03/01.2011 **13**

Side 2 av 4

Produktspesifikke referanser og dimensjoner



**S-9170-4 Flensemuffe
PN 10**

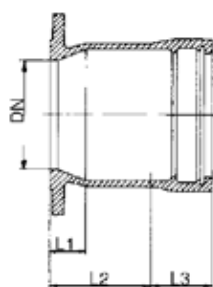


S-9170-4 Flensemuffe PN 10

DN	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	87	130	88	11	91701004	206 4109
150	92	135	94	17	91701504	206 4119
200	97	140	100	21	91702004	206 4129
250	102	145	105	30	91702504	206 4139
300	107	150	110	36	91703004	206 4149
350	112	155	110	46	91703504	206 4152
400	117	160	110	57	91704004	206 4154
500	127	170	120	90	91705004	206 4158
600	137	180	120	128	91706004	206 4161



**S-9570-4 Flensemuffe
PN 16**

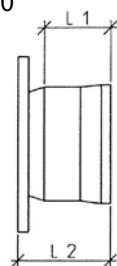


S-9170-4 Flensemuffe PN 16

DN	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
200	97	140	100	21	95702004	206 4174
250	102	145	105	30	95702504	206 4176
300	107	150	110	36	95703004	206 4178
350	112	155	110	46	95703504	206 4181
400	117	160	110	57	95704004	206 4183
500	127	170	120	90	95705004	206 4185
600	137	180	120	128	95706004	206 4187



**S-9170-5 Flensemuffe -kort
PN 10**

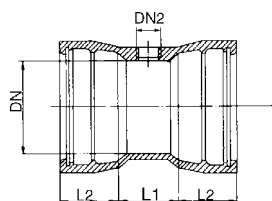


S-9170-5 Flensemuffe PN 10 - kort modell

DN	L1 mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
150	126,4	176,4	12,3	91701505	2064115
200	126,4	176,4	18,5	91702005	2064116
250	126,4	176,4	26,5	91702505	2064117



**S-9171 Dobbelmuffe
Med gjengeavstikker**



S-9171 Dobbelmuffe med gjengeavstikker

DN x DN2	L1 mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100 x G 2	90	88	10	91711050	206 4409
150 x G 2	100	94	15	91711550	206 4419
200 x G 2	100	100	20	91712050	206 4429
250 x G 2	100	105	27	91712550	206 4439
300 x G 2	100	110	38	91713050	206 4449

Tyton muffeørder

For duktile rør

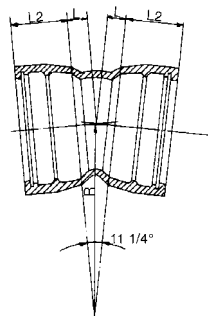
13-03/01.2011 **13**

Side 3 av 4

Produktspesifikke referanser og dimensjoner



S-9175 Tyton bend 11 1/4°
Med to muffe

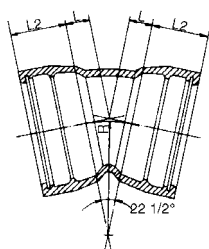


S-9175 Tyton bend 11 1/4°

DN	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	35	88	8	91751011	206 5234
150	40	94	14	91751511	206 5294
200	45	100	20	91752011	206 5324
250	50	105	28	91752511	206 5384
300	60	110	37	91753011	206 5439
350	65	110	45	91753511	206 5466
400	70	110	56	91754011	206 5477
500	85	120	87	91755011	206 5488
600	95	120	120	91756011	206 5499



S-9175 Tyton bend 22 1/2°
Med to muffe

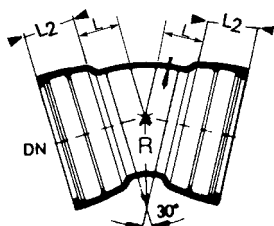


S-9175 Tyton bend 22 1/2°

DN	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	45	88	8	91751022	206 5239
150	55	94	15	91751522	206 5299
200	65	100	21	91752022	206 5329
250	75	105	31	91752522	206 5389
300	90	110	41	91753022	206 5444
350	100	110	51	91753522	206 5468
400	110	110	64	91754022	206 5479
500	135	120	100	91755022	206 5491
600	155	120	141	91756022	206 5502



S-9175 Tyton bend 30°
Med to muffe

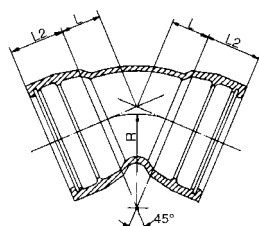


S-9175 Tyton bend 30°

DN	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	50	88	8	91751030	206 5243
150	65	94	15	91751530	206 5303
200	80	100	22	91752030	206 5333
250	95	105	32	91752530	206 5394
300	110	110	43	91753030	206 5449
350	125	110	55	91753530	206 5471
400	140	110	69	91754030	206 5482
500	170	120	109	91755030	206 5493
600	200	120	156	91756030	206 5504



S-9175 Tyton bend 45°
Med to muffe



S-9175 Tyton bend 45°

DN	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	65	88	9	91751045	206 5249
150	85	94	16	91751545	206 5309
200	110	100	25	91752045	206 5339
250	130	105	36	91752545	206 5399
300	155	110	49	91753045	206 5454
350	175	110	62	91753545	206 5473
400	200	110	79	91754045	206 5484
500	240	120	127	91755045	206 5495
600	370	120	240	91756045	206 5506

Tyton muffeørddeler

For duktile rør

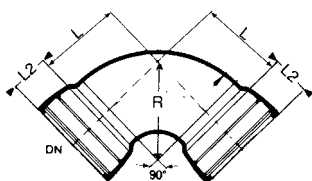
13-03/01.2011 **13**

Side 4 av 4

Prod ktspesifikke referanser og dimensjoner



S-9175 Tyton bend 90°
Med to muffe

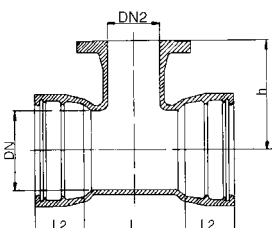


S-9175 Tyton bend 90°

DN	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	125	88	11	91751090	206 5 253
150	175	94	20	91751590	206 5313
200	225	100	31	91752090	206 5343
250	280	105	46	91752590	206 5409
300	330	110	64	91753090	206 5464
350	410	110	104	91753590	206 5475
400	430	110	114	91754090	206 5486
500	550	120	225	91755090	206 5497
600	645	120	340	91756090	206 5508



S-9178 Dobbelmuffe
Med flenseavstikker

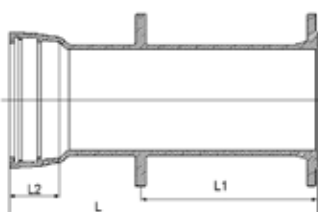


S-9178 Dobbelmuffe

DN x DN2	h mm	L mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
150 x 100	210	195	94	23	91781510	206 5814
200 x 100	240	200	100	31	91782010	206 5824
400 x 200	325	380	110	91	91784020	206 5834



S-9173-14 Veggjennomgang
Med flensekrage



S-9173-14 Veggjennomgang

DN	L mm	L1 mm	L2 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	600	350	95	26	91731014	206 6709
150	600	350	95	34	91731514	206 6719
200	600	350	100	51	91732014	206 6724
250	600	350	105	69	91732514	206 6734
300	615	350	110	87	91733014	206 6739

Tilleggsutstyr

S-1029 Tyton-sit® pakning
Med stålhaker
og markeringsring

*Tyton-sit® pluss pakning
lagerføres i DN 250-600*

S-1029 Tyton-sit® pakning

DN	Esco nr.	NRF nr.
100	1029150100	203 3382
150	1029150150	203 3384
200	1029150200	203 3386
250	1029150250	203 3388
300	1029150300	203 3391
400	1029150400	203 3393