

Heinco muffeordeler

For støpejerns*- og duktile rør

13-02/02.2012 **13**

Side 1 av 3

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Vann og avløp
- Passer for alle typer duktile rør (for min./maks. diametre se tabell pkt. E)
- S-9171-1 fungerer også som løpemuffe
- Overflatebelegget (epoxy) har dokumentert lite groing og gode korrosjonsegenskaper og er GSK godkjent

S-9170-1 Flensemuffe
S-9171-1 Skjøtemuffe
S-9174 Muffebend



Teknisk beskrivelse og materialspesifikasjon

- Byggelengde: Se tabeller
- Trykklasser: PN 16
- Flenser: Standardboring PN 10
- Temperaturgrense: 50°C
- Avvinkling: 4° uavhengig avvinkling alle retninger
- Overflatebehandling: Epoxy minimum 250 µm
- Produktfarge: Blå, RAL 5017

Materialspekifkasjon

Detalj	Materialer
Hus	Duktilt jern EN 1563 EN-GJS-500-7
Gland	Duktilt jern EN 1563 EN-GJS-500-7
Pakning	Gummi (NBR)
Bolter	Varmforsinket stål (A2/A4 på forespørsel)

Montering

Se eget dokument for:

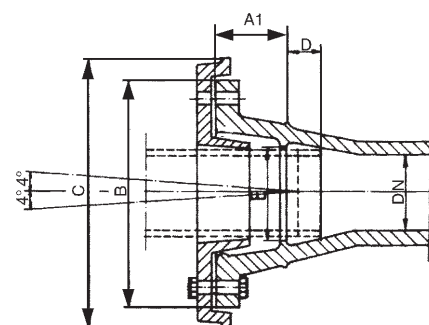
[Monteringsanvisning Heinco muffeordeler for stj. og duktile rør](#)

[FDV dokumentasjon](#)

Dimensjoner og ytelser

DN mm	A1 mm	B mm	C mm	D mm	E min/maks	Bolter	
						stk.	mm
80	75	252	283	35	95,3 - 100	4	M 20 x 90
100	75	280	310	35	115,2 - 124	4	M 20 x 90
125	75	295	330	35	141,2 - 150	4	M 20 x 90
150	75	330	360	35	167,1 - 177	4	M 20 x 90
175	80	335	392	35	194,0 - 203	4	M 20 x 90
200	80	372	415	35	219,0 - 228	6	M 20 x 90
225	80	400	460	35	245,0 - 254	6	M 20 x 90
250	80	423	468	35	269,9 - 280	6	M 20 x 100
300	80	476	516	35	322,7 - 332	7	M 20 x 100
350	85	562	593	35	374,6 - 384	8	M 20 x 100
400	85	609	650	35	425,5 - 435	8	M 20 x 100

* se tabell pkt.E



Kongsberg Escó AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Kongsberg Escó 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 Escó AS sin logo er varemerket til Kongsberg Escó AS. Alle rettigheter forbeholdes.

Heinco muffeordeler

For støpejerns- og duktile rør

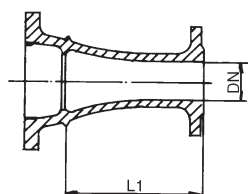
13-02/02.2012 **13**

Side 2 av 3

Produktspesifikke referanser og dimensjoner



S-9170-1 Flensemuffe

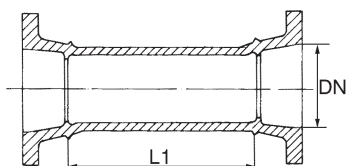


S-9170-1 Flensemuffe

DN mm	L1 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
80	150	18	91700801	206 3705
100	150	22	91701001	206 3709
125	150	28	91701201	206 3714
150	150	33	91701501	206 3719
175	150	39	91701701	206 3724
200	150	48	91702001	206 3729
225	150	54	91702201	206 3734
250	150	60	91702501	206 3739
300	150	83	91703001	206 3749
350	150	98	91703501	206 3754
400	150	120	91704001	206 3764
150/175	150	37	91701601	206 3805
200/225	150	50	91701801	206 3829



S-9171-1 Skjøtemuffe

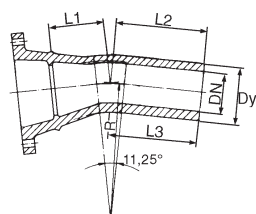


S-9171-1 Skjøtemuffe

DN mm	L1 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
80	160	25	91710801	206 4205
100	160	30	91711001	206 4209
125	160	35	91711201	206 4214
150	165	40	91711501	206 4219
200	170	72	91712001	206 4229
250	175	85	91712501	206 4239
300	180	106	91713001	206 4249
350	185	135	91713501	206 4254
400	190	165	91714001	206 4264



**S-9174 Muffebend
11 1/4°**



S-9174 Muffebend 11 1/4°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	118	300	135	180	180	26	91741011	206 4834
150	170	350	125	185	180	32	91741511	206 4894
200	222	400	130	215	180	60	91742011	206 4954
250	274	450	125	195	180	70	91742511	206 5014
300	326	500	100	250	180	79	91743011	206 5074

Heinco muffeørddeler

For støpejerns- og duktile rør

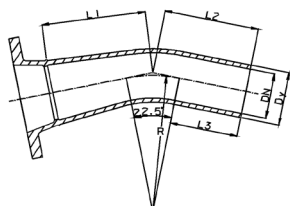
13-02/02.2012 **13**

Side 3 av 3

Produktspesifikke referanser og dimensjoner



S-9174 Muffebend
22 1/2°

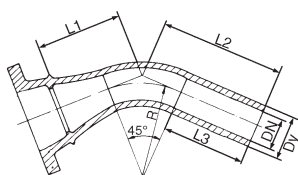


S-9174 Muffebend 22 1/2°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	118	300	165	210	180	27	91741022	206 4839
150	170	350	160	220	180	35	91741522	206 4899
200	222	400	170	250	180	65	91742022	206 4959
250	274	450	170	240	180	75	91742522	206 5019
300	326	500	150	300	180	85	91743022	206 5079



S-9174 Muffebend
45°

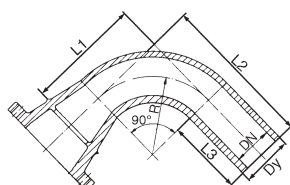


S-9174 Muffebend 45°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	118	300	230	275	180	31	91741045	206 4849
150	170	350	235	295	180	48	91741545	206 1909
200	222	400	270	350	180	76	91742045	206 4969
250	274	450	265	360	180	90	91742545	206 5029
300	326	500	260	410	180	110	91743045	206 5089



S-9174 Muffebend
90°



S-9174 Muffebend 90°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
100	118	155	260	305	180	34	91741090	206 4859
150	170	200	290	350	180	46	91741590	206 4919