

Heinco muffrördelar för gråjärns-* och- segjärnsrör

S-9170-1,S-9171-1,S-9174

13-02/02.2012 **13**

Side 1 av 3

Användning och speciella egenskaper

- Användningsområden: Vatten och avloppsvatten
- Passar för alla typer segjärn rör (min/max diameter se tabell pkt. E)
- S-9171-1 fungerar även som skjutmuff
- Ytbehandlad med epoxi (GSK godkänd)

S-9170-1 Flänsmuff
S-9171-1 Skarvmuff
S-9174 Rörböj,muff/spets



Teknisk beskrivning och materialspecifikation

- Bygglängd: Se tabell
- Tryckklass: PN 16
- Fläns: Standardborrning PN 10
- Max arbetstemperatur: 50°C
- Avvinkling: 4° åt alla håll
- Ytbehandling: Epoxi min. 250 µm
- Färg: Blå, RAL 5017

Materialspecifikation

Detalj	Material
Hus	Segjärn EN 1563 EN-GJS-500-7
Gland	Segjärn EN 1563 EN -GJS-500-7
Packning	Gummi (NBR)
Bultar	Varmförzinkat stål (A2/A4 på förfrågan)

Montering

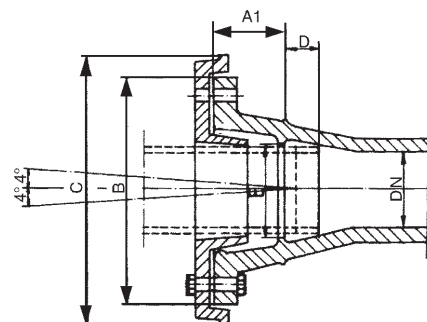
Se dokument

[Monteringsanvisning – Heinco](#)

Beställning och data

DN mm	A1 mm	B mm	C mm	D mm	E min/max	Bultar	
						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 (E)



Kongsberg Esco AB tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Kongsberg Esco förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändrats.

Heinco muffrördelar för gråjärns* och- segjärnsrör

S-9170-1,S-9171-1,S-9174

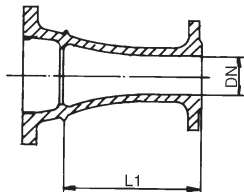
13-02/ 02.2012 **13**

Side 2 av 3

Produktspecifikation- beställning och data



S-9170-1 Flänsmuff

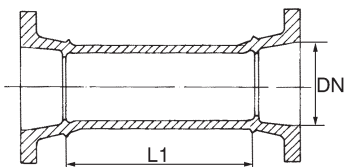


S-9170-1 Flänsmuff

DN mm	L1 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
80	150	18	0091700801	
100	150	22	0091701001	
125	150	28	0091701201	
150	150	33	0091701501	
175	150	39	0091701701	
200	150	48	0091702001	
225	150	54	0091702201	
250	150	60	0091702501	
300	150	83	0091703001	
350	150	98	0091703501	
400	150	120	0091704001	
150/175	150	37	0091701601	
200/225	150	50	0091701801	



S-9171-1 Skarvmuff

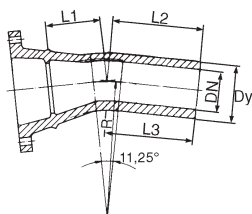


S-9171-1 Skarvmuff

DN mm	L1 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
80	160	25	0091710801	
100	160	30	0091711001	114 11 00
125	160	35	0091711201	
150	165	40	0091711501	114 11 01
200	170	72	0091712001	114 11 02
250	175	85	0091712501	114 11 03
300	180	106	0091713001	114 11 04
350	185	135	0091713501	114 11 05
400	190	165	0091714001	114 11 06



**S-9174 Rörböj,muff/spets
11 1/4°**



S-9174 Rörböj 11 1/4°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
100	118	300	135	180	180	26	0091741011	
150	170	350	125	185	180	32	0091741511	
200	222	400	130	215	180	60	0091742011	
250	274	450	125	195	180	70	0091742511	
300	326	500	100	250	180	79	0091743011	

Heinco muffrördelar för gråjärns* och- segjärnsrör

S-9170-1,S-9171-1,S-9174

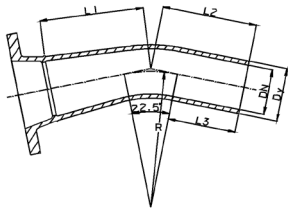
13-02/02.2012 **13**

Side 3 av 3

Produktspecifikation- beställning och data



S-9174 Rörböj,muff/spets
22 1/2°

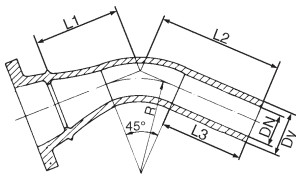


S-9174 Rörböj 22 1/2°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
100	118	300	165	210	180	27	0091741022	
150	170	350	160	220	180	35	0091741522	
200	222	400	170	250	180	65	0091742022	
250	274	450	170	240	180	75	0091742522	
300	326	500	150	300	180	85	0091743022	



S-9174 Rörböj,muff/spets
45°

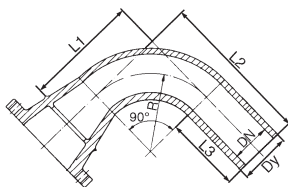


S-9174 Rörböj 45°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
100	118	300	230	275	180	31	0091741045	
150	170	350	235	295	180	48	0091741545	
200	222	400	270	350	180	76	0091742045	
250	274	450	265	360	180	90	0091742545	
300	326	500	260	410	180	110	0091743045	



S-9174 Rörböj,muff/spets
90°



S-9174 Rörböj 90°

DN mm	Dy mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
100	118	155	260	305	180	34	0091741090	
150	170	200	290	350	180	46	0091741590	