

Produktark

Rørdeler

Elektromuffe SDR11 (SDR7,4

Beskrivelse

PE100 Elektromuffe

Vann PN 16 SDR11 og PN25 SDR7,4 opp til d315mm

For detaljert trykkklasse se nedenfor.

Gass PN 10

Ved sveising av muffe over d500mm, anvend spenn-
bånd, se SB-MEL



GPA

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

www.gpa.no

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23
NO-1400 Ski
+47 (0)64-85 68 00



Produktark

Rørdeler

Elektromuffe SDR11 (SDR7,4)

GPA leverer et bredt sortiment innen elektromufferørdeler for sammenføyning av PE-rør. GPAs elektromuffedetaljer representerer kvalitet og pålitelighet. Førsteklasses produksjon garanterer sikre installasjoner.

GPAs elektromuffedeler gjør det mulig å gjennomføre effektive og problemfrie installasjoner for vann og avløpsledninger i PE. Sprøyttestøpte detaljer tilbyr flere fordeler:

- Enkle og sikre installasjoner
- Fullstendig innebygd sveisetråd
- Lang livslengde

Applikasjonsområder

GPAs elektromuffedeler anvendes for sammenføyning av PE-rør både over og under bakken. Detaljene er kompatible med de fleste sveisemaskiner på markedet og kan anvendes på rør av PE80, PE100 i trykklasser fra SDR33 til SDR7,4.

Injeksjonssøpt sortiment

En optimert sprøyttestøpningsprosess garanterer sikre installasjoner og god passform mellom rør og rørdel.

Konstruksjonsfordeler

- Sveisetråden er helt innebygd i rørdelen, og dette gir flere fordeler:
- Jevn overflate og sveisesone
- Enkel rengjøring
- Sveisetråden er beskyttet
- Jevn varmfordeling (i sveisesonen)
- Raskere oppbygging av sveisetrykk
- Ingen unødvendige spalter i sveisesonen

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

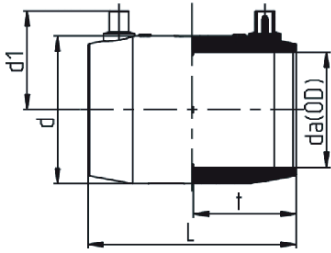
www.gpa.no

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23
NO-1400 Ski
+47 (0)64-85 68 00



Produktark

Rørdeler

Elektromuffe SDR11 (SDR7,4**Teknisk spesifikasjon**

da(OD)	L	d	d1	t	SDR	NRF	Artikkelnr
20	73.5	30	37	36	7.4	2451744	MEL-A 020
25	79.5	35	39	39.5	9-7,4	2451745	MEL-A 025
32	86.5	42	43	43	11-7,4	2451746	MEL-A 032
40	97.5	53	47	48	17-7,4	2451747	MEL-A 040
50	108.5	66.5	53	54	17-7,4	2451748	MEL-A 050
63	124.5	83	59	62	17-7,4	2451749	MEL-A 063
75	139.5	97	65.5	68.5	17-7,4	2451751	MEL-A 075
90	138.5	112	72	68	17-7,4	2451752	MEL-A 090
110	149.5	136	83	74	17-7,4	2451753	MEL-A 110
125	169.5	155	91	83.5	17-7,4	2451754	MEL-A 125
140	180	173	99	88.5	17-7,4	2451755	MEL-A 140
160	180	197	109	88	17-7,4	2451756	MEL-A 160
180	199.5	221	119	97.5	26-7,4	2451757	MEL-A 180
200	215.5	245	127	105	17-7,4	2451758	MEL-A 200
225	229	275	142	112	17-7,4	2451759	MEL-A 225

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

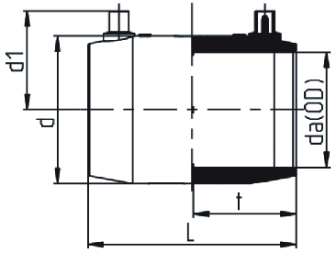
www.gpa.no

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23
 NO-1400 Ski
 +47 (0)64-85 68 00



Produktark

Rørdeler

Elektromuffe SDR11 (SDR7,4**Teknisk spesifikasjon**

da(OD)	L	d	d1	t	SDR	NRF	Artikelnr
250	238	310	155	116.5	26-7,4	2451761	MEL-A 250
280	249	346	180	121.5	26-7,4	2451762	MEL-A 280
315	260	386	180.5	127.5	26-7,4	2451763	MEL-A 315
355	282	445	225	138	26-11	2451764	MEL-A 355
400	302	499	254	148	26-11	2451765	MEL-A 400
450	340	552	260	167.5	17-11	2452801	MEL-A-11-450
500	360	604	289	180	17-11	2452802	MEL-A-11-500
560	380	685	190	17-11		2452803	MEL-A-11-560
630	410	770	205	17-11		2452804	MEL-A-11-630
710	410	871	205	17-11		2452805	MEL-A-11-710
800	500	980	250	17-11		2452806	MEL-A-11-800
900	510	1105	255	17-11		2452807	MEL-A-11-900

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

www.gpa.no

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23
NO-1400 Ski
+47 (0)64-85 68 00

