

Produktark

Rørdeler

Elektroanboring rett avstikk

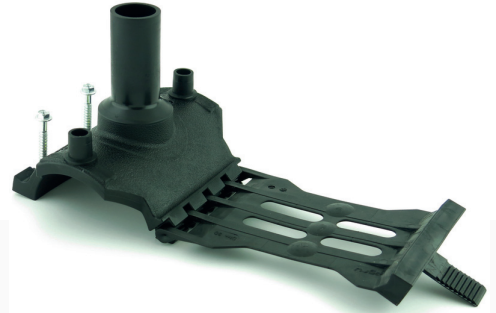
Beskrivelse

PE100 Elektroanboring rett avstikk

SDR11

Vann PN 16 SDR11

Større dimensjoner mot forespørsel



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

Elektroanboring rett avstikk

GPA leverer et bredt sortiment innen elektromufferørdeler for sammenføring 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 sammenføring 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

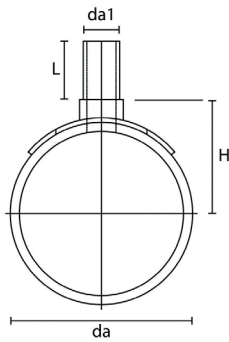


Produktark

Rørdeler

Elektroanboring rett avstikk

Teknisk spesifikasjon



da	da1	H	L	NRF	Artikelnr
90	20	130		2454227	UDEL-A 090-020
90	32	130		2454229	UDEL-A 090-032
90	40	130		2454232	UDEL-A 090-040
90	63	141.5		2454234	UDEL-A 090-063
110	20	138.5		2454236	UDEL-A 110-020
110	32	138.5		2454238	UDEL-A 110-032
110	40	138.5	143.5	2454241	UDEL-A 110-040
110	63	153.5	143.5	2454242	UDEL-A 110-063
125	20	145.5	155	2454243	UDEL-A 125-020
125	32	145.5	155	2454244	UDEL-A 125-032
125	40	145.5	155	2454245	UDEL-A 125-040
125	63	158.5	155	2454246	UDEL-A 125-063
160	32	168	193.5	2454247	UDEL-A 160-032
160	40	168	193.5	2454248	UDEL-A 160-040
160	50	184	193.5	2454249	UDEL-A 160-050

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

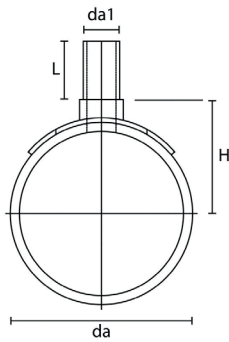


Produktark

Rørdeler

Elektroanboring rett avstikk

Teknisk spesifikasjon



da	da1	H	L	NRF	Artikelnr
160	63	184	193.5	2454251	UDEL-A 160-063
160	90	202	196.5	2454253	UDEL-A 160-090
160	110	202	196.5	2454255	UDEL-A 160-110
180	32	177	214.5	2454257	UDEL-A 180-032
180	40	177	214.5	2454259	UDEL-A 180-040
180	50	193	214.5	2454262	UDEL-A 180-050
180	63	193	214.5	2454264	UDEL-A 180-063
180	90	216	216.5	2454266	UDEL-A 180-090
180	110	216	216.5	2454268	UDEL-A 180-110
200	20	181	230	2453011	UDEL-A 200-020
200	32	185	230	2453012	UDEL-A 200-032
200	40	189	230	2453013	UDEL-A 200-040
200	63	202	230	2453014	UDEL-A 200-063
225	32	203	223	2454271	UDEL-A 225-032
225	40	203	223	2454273	UDEL-A 225-040
225	50	219	223	2454275	UDEL-A 225-050
225	63	219	223	2454277	UDEL-A 225-063
225	90	237	244.5	2454279	UDEL-A 225-090
225	110	237	244.5	2454282	UDEL-A 225-110
250	50	231	242	2453015	UDEL-A 250-050
250	63	231	242	2454284	UDEL-A 250-063

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

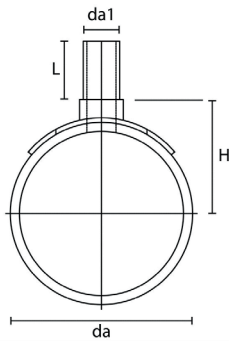
www.gpa.no

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



Produktark

Rørdeler

Elektroanboring rett avstikk**Teknisk spesifikasjon**

da	da1	H	L	NRF	Artikkelnr
250	75	251	266	2453016	UDEL-A 250-075
250	90	251	266	2454286	UDEL-A 250-090
250	110	251	266	2454288	UDEL-A 250-110
280	50			2453017	UDEL-A 280-050
280	63			2453018	UDEL-A 280-063
280	90			2453019	UDEL-A 280-090
280	110			2453021	UDEL-A 280-110
315	63	266	294	2454291	UDEL-A 315-063
315	90	285	326.5	2454292	UDEL-A 315-090
315	110	285	326.5	2454293	UDEL-A 315-110

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

