

Q/BEL11-B - PE Unionskrage SDR11

Beskrivning

- PE100 Unionskrage
- Långa ändar
- SDR11 PN 16



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

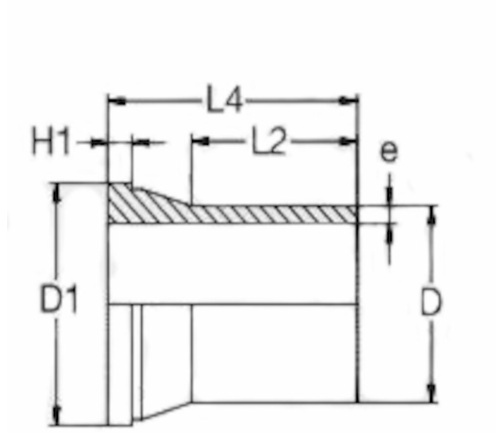
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

Q/BEL11-B - PE Unionskrage SDR11

Teknisk specifikation



Artikelnr	dn	D	L2	e	H1	L4	D1	RSK
Q/BEL11-020								2511550
Q/BEL11-B-025	20	25	60	2,3	6	89	38,8	2511551
Q/BEL11-B-032	25	32	60	3	7	95	44,7	2511552
Q/BEL11-B-040	32	40	66	3,7	8	96	56,5	2511553
Q/BEL11-B-050	40	50	80	4,6	8	115	62,2	2511554
Q/BEL11-B-063	50	63	85	5,8	9	124	78,4	2511555
Q/BEL11-B-075	65	75	90	6,9	11	130	97,2	2511556
Q/BEL11-B-090	80	90	103	8,2	13	144	110	2511557
Q/BEL11-B-110	100	110	105	10	13	154	135,3	2511558

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

Q/BEL11-B - PE Unionskrage SDR11

Material PE

PE, Polyeten är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. Här erbjuder vi allt från enkla rör i olika dimensioner till specialtillverkade rördelar som är helt anpassat efter kundens behov.

Materialfördelar PE passar bra till både enkla och krävande applikationer Goda mekaniska egenskaper Bra kemisk resistens UV-resistent Kan fås som PE-EL elektriskt ledande material PE100-RC resistent mot sprickbildning vid punktlaster av t ex sten i markförlagda installationer

PE-100 barriärrör med spärrskikt i aluminium

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gasapplikationer Kylsystem Ventilation

Dimensionsområde d16-d2400

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +60°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se