

## Q/BEL - Unionskrage SDR11

### Beskrivning

- PE100 Unionskrage
- Långa ändar
- SDR11 PN 16
- Passar membranventil VMUIV



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

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

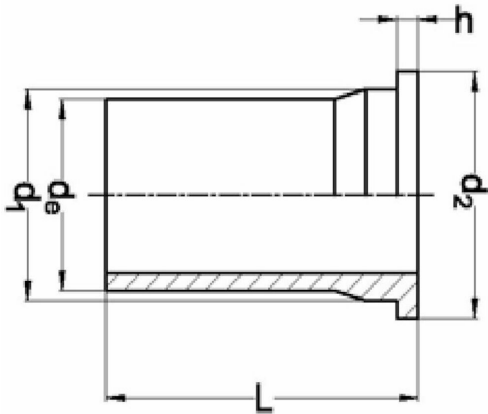
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## Q/BEL - Unionskrage SDR11

### Teknisk specifikation



Artikelnr	d	Z	h	d1	d2	RSK
Q/BEL11-020	20	95	5	25	30	2511550
Q/BEL11-025	25	95	6	33.5	38.5	2511551
Q/BEL11-032	32	95	6	38	44.5	2511552
Q/BEL11-040	40	95	7	49.5	56.2	2511553
Q/BEL11-050	50	95	7	55	62.2	2511554
Q/BEL11-063	63	95	8	70	78.3	2511555
Q/BEL11-075	75	130	9	82.5	96.5	2511556
Q/BEL11-090	90	150	10	97.5	109.5	2511557
Q/BEL11-110	110	170	11	117.5	134.5	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/BEL - Unionskrage SDR11

### Material PE

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