

QELFK11 - PE Kraghylsa SDR11 fasad för vridspjäll

Beskrivning

- PE100 kraghylsa
- Kraghylsa fasad för vridspjäll
- Långa ändar
- SDR11: Vatten PN 16 Gas PN 10
- Större dimensioner mot förfrågan
- Om artikelnummer innehåller RC så är materialet PE100-RC



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

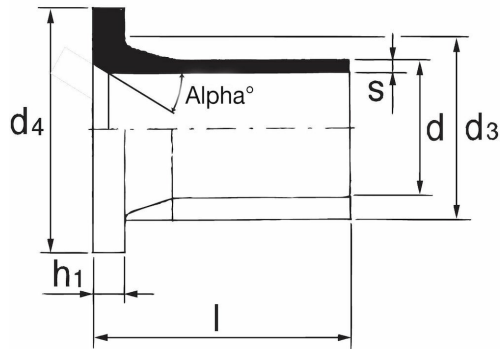
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

QELFK11 - PE Kraghylsa SDR11 fasad för vridspjäll

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	SDR	s	l	d3	d4	h1	Alpha (°)	RSK
QELFK11-RC-110	110	SDR11	10	157	125	158	18	30	2525881
QELFK11-RC-160	160	SDR11	14.6	197	175	212	25	30	2525882
QELFK11-RC-200	200	SDR11	18.2	207	232	268	32	30	2525884
QELFK11-RC-225	225	SDR11	20.5	207	235	268	32	30	2525885
QELFK11-RC-250	250	SDR11	22.7	200	285	320	35	25	2525886
QELFK11-RC-280	280	SDR11	25.4	214	291	320	35	25	2525887
QELFK11-RC-315	315	SDR11	28.6	234	335	370	35	22	2525888
QELFK11-RC-355	355	SDR11	32.2	253	373	430	40	30	2525889
QELFK11-RC-400	400	SDR11	36.3	270	427	482	46	30	2525890

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

QELFK11 - PE Kraghylsa SDR11 fasad för vridspjäll

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