

QBVE PN16 - Krage PN16

Beskrivning

- GAP krage för laminering
- Max temp: 82°C (VE), 115°C (VEN)
- VEN mot förfrågan
- Dubbla spärrskikt mot förfrågan



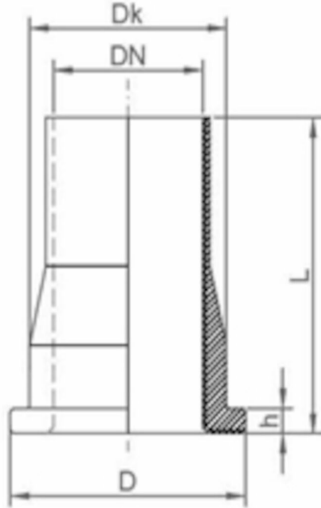
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

QBVE PN16 - Krage PN16

Teknisk specifikation



Artikelnr	DN	D	L	h
QBVE16-025	25	68	200	14
QBVE16-032	32	78	200	14
QBVE16-040	40	88	200	14
QBVE16-050	50	102	200	16
QBVE16-065	65	122	200	20
QBVE16-080	80	138	200	22
QBVE16-100	100	158	200	24
QBVE16-125	125	188	200	30
QBVE16-150	150	212	200	34
QBVE16-200	200	268	200	44
QBVE16-250	250	320	250	50
QBVE16-300	300	378	250	52

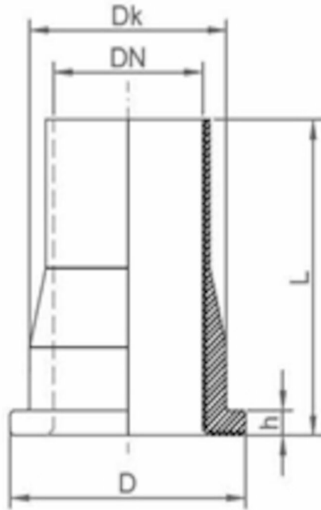
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

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

QBVE PN16 - Krage PN16

Teknisk specifikation



Artikelnr	DN	D	L	h
QBVE16-350	350	438	300	56
QBVE16-400	400	490	300	64
QBVE16-500	500	610	350	80

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

QBVE PN16 - Krage PN16

Material GAP

GAP, Glasfiberarmerad Plast är ett kompositmaterial som består av tvåkomponents härdplaster som förstärks med glas eller kolfiber. I sortimentet finns rörsystem, tankar, gallerdurk, trappor och andra konstruktionslösningar.

Materialfördelar Mycket goda mekaniska egenskaper Goda termiska egenskaper Goda korrosionsegenskaper God motståndskraft mot kemikalier

Applikationsområden Papper och massaindustrin Kemiska applikationer Gruvindustrin Vatten och reningsverk

Dimensionsområde d20-8000

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +115°C

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