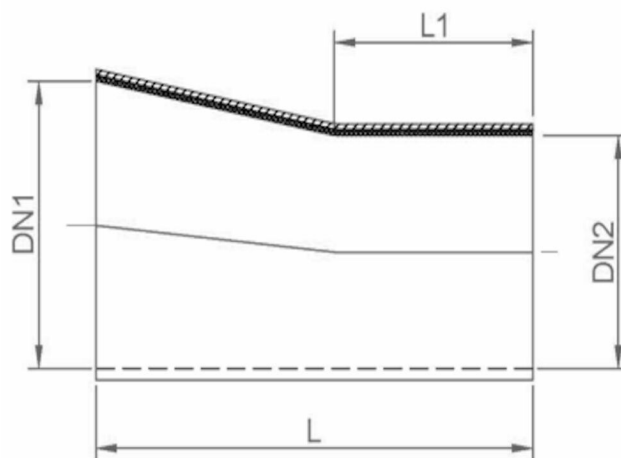


RXBVE PN16 - Reducering excentrisk PN16

Beskrivning

- GAP reducereing för laminering
- Excentrisk
- 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

RXBVE PN16 - Reducering excentrisk PN16

Teknisk specifikation

Artikelnr	L (mm)	L1 (mm)
RXBVE16-150-100	225	100
RXBVE16-150-125	163	100
RXBVE16-200-125	288	100
RXBVE16-200-150	255	100
RXBVE16-250-150	350	100
RXBVE16-250-200	225	100
RXBVE16-300-200	350	100
RXBVE16-300-250	225	100
RXBVE16-350-250	350	100
RXBVE16-350-300	225	100
RXBVE16-400-250	525	150
RXBVE16-400-300	400	150
RXBVE16-400-350	375	150

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

RXBVE PN16 - Reducering excentrisk 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