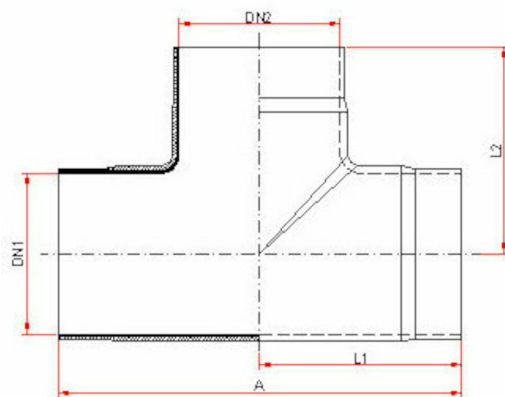


TRBVE PN6 - Reducerat T-rör PN6

Beskrivning

- GAP reducerat T-rör för laminering
- Max temp: 82°C (VE), 115°C (VEN)
- VEN mot förfrågan
- PN6
- Andra tjocklekar 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

TRBVE PN6 - Reducerat T-rör PN6

Teknisk specifikation

Artikelnr	d1	d2	L1	L2	A
TRBVE06-200-125	200	125	250	195	500
TRBVE06-200-150	200	150	250	215	500
TRBVE06-250-150	250	150	310	240	620
TRBVE06-250-200	250	200	310	275	620
TRBVE06-300-200	300	200	375	300	750
TRBVE06-300-250	300	250	375	335	750
TRBVE06-350-250	350	250	450	360	900
TRBVE06-350-300	350	300	450	400	900
TRBVE06-400-300	400	300	500	450	1000
TRBVE06-400-350	400	350	500	450	1000
TRBVE06-450-350	450	350	550	525	1100
TRBVE06-450-400	450	400	550	525	1100
TRBVE06-500-400	500	400	600	550	1200
TRBVE06-500-450	500	450	600	600	1200
TRBVE06-600-450	600	450	650	650	1300
TRBVE06-600-500	600	500	650	650	1300

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

TRBVE PN6 - Reducerat T-rör PN6

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