

TRIC - T-rör reducerat

Beskrivning

- CPVC-T-stycke, reducerat
- Invändig lim
- PN 16



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

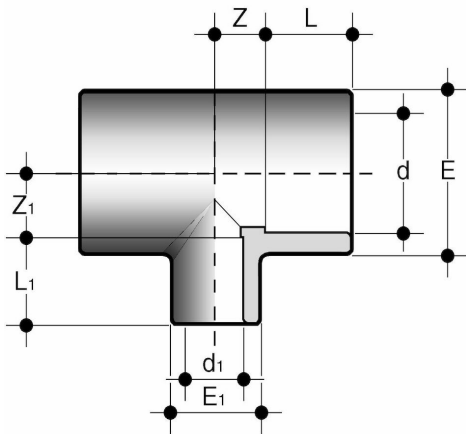
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

TRIC - T-rör reducerat

Teknisk specifikation



TRIV

Artikelnr	d×d1	L	L1	Z	Z1	E	E1	RSK
TRIC 025-020	25×20	19	16	14	14	33	28	2264588
TRIC 032-020	32×20	22	16	17.5	17.5	41	28	2264589
TRIC 032-025	32×25	22	19	17.5	17.5	41	34	2264590
TRIC 040-020	40×20	26	16	22	22	50	29	2264591
TRIC 040-025	40×25	26	19	22	22	50	34	2264592
TRIC 050-025	50×25	31	19	27	27	61	35	2264593
TRIC 050-032	50×32	31	22	27	27	61	42	2264594
TRIC 063-025	63×25	38	19	33.5	33.5	76	36	2264595
TRIC 063-032	63×32	38	22	33.5	33.5	76	43	2264596
TRIC 075-025	75×25	44	16	40.5	39	91	33	
TRIC 090-025	90×25	51	16	48.5	46	109	33	
TRIC 110-025	110×25	61	16	61	56	133	33	

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

TRIC - T-rör reducerat

Material CPVC

CPVC, efterklorerad Polyvinylklorid är ett limbart termoplastmaterial som klarar applikationer med högre temperaturer. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-C passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper Bättre termiska egenskaper än PVC-U Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Byggnadsapplikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d160

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +90°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