

TRBM17 - PP T-rör reducerat SDR17

Beskrivning

- PP T-rör reducerat
- SDR17
- Kort skänkel
- Formsprutad



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

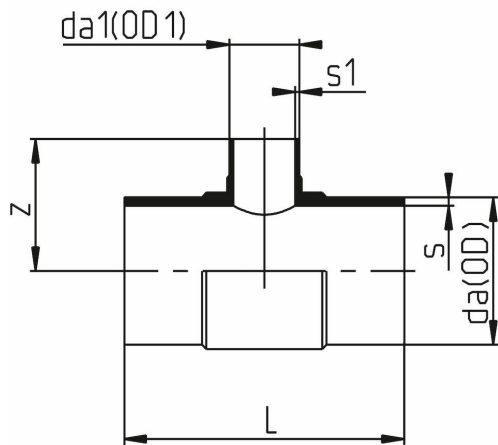
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

TRBM17 - PP T-rör reducerat SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da*da1	SDR	s	z	L	s1	RSK
TRBM17-140-063	140×63	SDR17	8.3	120	302	3.8	2530328
TRBM17-140-075	140×75	SDR17	8.3	130	300	4.5	2530329
TRBM17-140-090	140×90	SDR17	8.3	130	300	5.4	2530330
TRBM17-140-110	140×110	SDR17	8.3	139	300	6.6	2530331
TRBM17-160-125	160×125	SDR17	9.5	150	315	7.4	2530332
TRBM17-180-063	180×63	SDR17	10.7	139	358	3.8	2530333
TRBM17-180-075	180×75	SDR17	10.7	140	360	4.5	2530334
TRBM17-180-125	180×125	SDR17	10.7	156	365	7.4	2530335
TRBM17-225-125	225×125	SDR17	13.4	180	455	7.1	2530336

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

TRBM17 - PP T-rör reducerat SDR17

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°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