

TFM - PP T-rör inv. gänga

Beskrivning

- PP-T- rör
- Invändig gänga i alla ändar



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

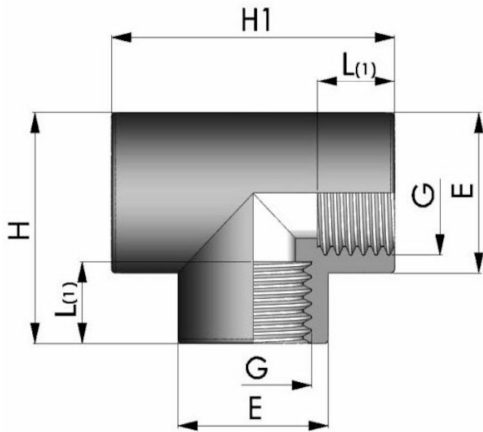
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

TFM - PP T-rör inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	G	L1	H	H1	E	RSK
TFM R006	1/8"	10	25	40	15	
TFM R008	1/4"	15	35	50	20	
TFM R010	3/8"	14	36	46.5	24	2511608
TFM R015	1/2"	16	43	56	29	2511609
TFM R020	3/4"	19.5	51.5	65.5	35	2511610
TFM R025	1"	20	61.5	79	43	2511611
TFM R032	1 1/4"	22.5	73	88.5	57	2511612
TFM R040	1 1/2"	26	86	106	65	2511613
TFM R050	2"	30	104	128	81	2511614

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

TFM - PP T-rör inv. gänga

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