

PE100-07 - Rör SDR7,4

Beskrivning

Notera att rören säljs i meter och standardlängd är 5m. Går att få i andra längder mot en kapningskostnad.

- PE100-rör
- SDR 7,4 PN25
- Standardlängd 5 meter
- Svart
- DIN 8074/75



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

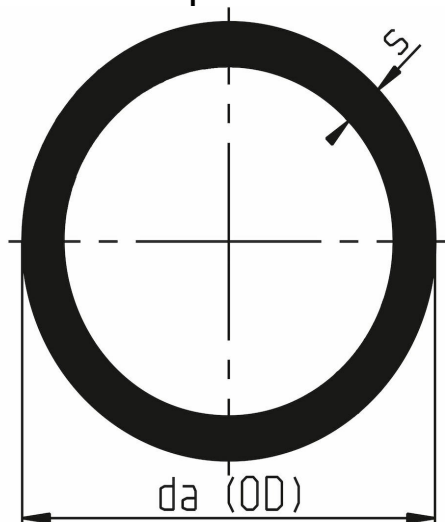
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PE100-07 - Rör SDR7,4

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	s	kg/m
PE100-RC07-0063	63	8.6	1.49
PE100-RC07-0075	75	10.3	2.115
PE100-RC07-0090	90	12.3	3.03
PE100-RC07-0110	110	15.1	4.54
PE100-RC07-0125	125	17.1	5.84
PE100-RC07-0160	160	21.9	9.54
PE100-RC07-0200	200	27.4	14.9
PE100-RC07-0225	225	30.8	18.8
PE100-RC07-0250	250	34.2	23.3
PE100-RC07-0280	280	38.3	29.2
PE100-RC07-0315	315	43.1	36.9
PE100-RC07-0355	355	48.5	46.8

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

PE100-07 - Rör SDR7,4

Material PE

PE PE, Polyeten är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. Här erbjuder vi allt från enkla rör i olika dimensioner till specialtillverkade rördelar som är helt anpassat efter kundens behov.

Materialfördelar PE passar bra till både enkla och krävande applikationer Goda mekaniska egenskaper Bra kemisk resistens UV-resistent Kan fås som PE-EL elektriskt ledande material PE100-RC resistent mot sprickbildning vid punktlaster av t ex sten i markförlagda installationer

PE-100 barriärrör med spärrskikt i aluminium

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gasapplikationer Kylsystem Ventilation

Dimensionsområde d16-d2400

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +60°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