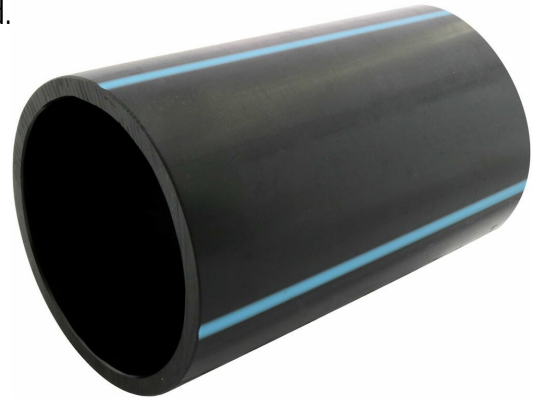


PE100-RC17-B06 - RC-rör SDR17

Beskrivning

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

- PE100-RC-rör
- SDR17 PN10
- Längd 6 meter
- Svarta med blå stripe, pluggade
- 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

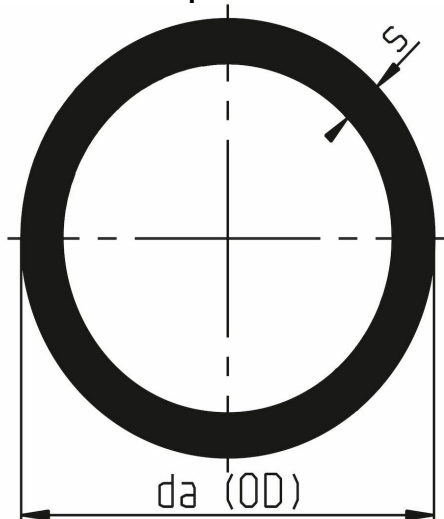
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PE100-RC17-B06 - RC-rör SDR17

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	s	kg/m
PE100-RC17-B06-0090	90	5.4	1.47
PE100-RC17-B06-0110	110	6.6	2.19
PE100-RC17-B06-0125	125	7.4	2.79
PE100-RC17-B06-0140	140	8.3	3.5
PE100-RC17-B06-0160	160	9.5	4.57
PE100-RC17-B06-0180	180	10.7	5.77
PE100-RC17-B06-0200	200	11.9	7.12
PE100-RC17-B06-0225	225	13.4	9.03

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-RC17-B06 - RC-rör SDR17

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