

CET - ECTFE Huv

Beskrivning

- ECTFE-huv
- Formsprutad PN10
- Lång skänkel
- Stumsvetning och IR-svetsning



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

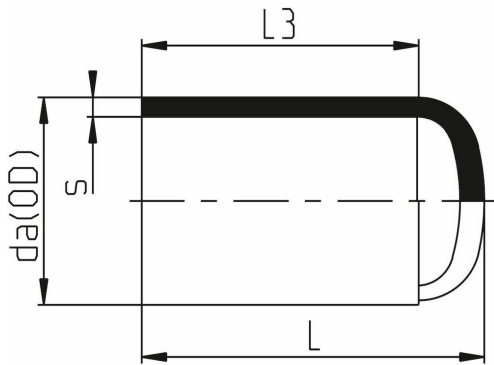
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

CET - ECTFE Huv

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	SDR	s	L	L3
CET020	20	SDR21	1.9	48	41
CET025	25	SDR21	1.9	48	41
CET032	32	SDR21	2.4	52	42
CET050	50	SDR21	3	64	48
CET063	63	SDR21	3	69	50

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

CET - ECTFE Huv

Material ECTFE

Halar® ECTFE, Ethylenchlorotrifluoreten är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. ECTFE är ett unikt material som hanterar särskilt svåra kemikalier och stora temperaturområden.

Materialfördelar ECTFE passar bra till mycket krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper God motståndskraft mot radioaktiv strålning Flamddämpande, UL 94-V0 God UV-resistens Applikationsområden Kemikalieapplikationer, speciellt koncentrerad Svavelsyra över 96,3% Vattenbehandling med extra hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Dimensionsområde d20-110 Tryckområde Upp till 10 bar Temperaturområde -40 till +140°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