

BIFXM-V - PP/316L union inv. svets/inv. gänga FPM

Beskrivning

- PP-unionkoppling
- PN 10
- Invändig svets
- Invändig gänga
- FPM



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

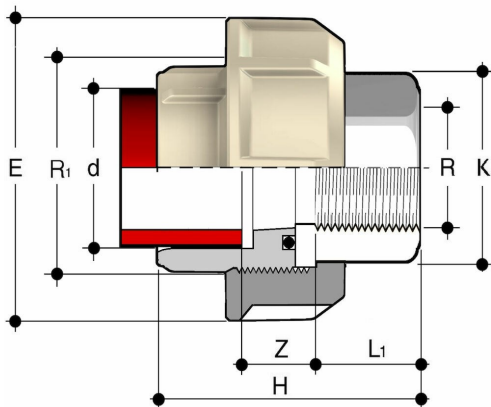
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

BIFXM-V - PP/316L union inv. svets/inv. gänga FPM

Teknisk specifikation



Artikelnr	dxR	R1	L1	Z	H	K	E	RSK
BIFXM-V-020-R015	20x1/2"	1"	16.5	18	48.5	25	47	2817234
BIFXM-V-025-R020	25x3/4"	1 1/4"	18.5	19	53.5	32	58	2817235
BIFXM-V-032-R025	32x1"	1 1/2"	19.5	20	57.5	38	65	2817236
BIFXM-V-040-R032	40x1 1/4"	2"	21.5	23	64.5	48	78	2817238
BIFXM-V-050-R040	50x1 1/2"	2 1/4"	23	32.5	78.5	55	85	2817239
BIFXM-V-063-R050	63x2"	2 3/4"	27	31.5	85.5	69	103	2817240

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

BIFXM-V - PP/316L union inv. svets/inv. gänga FPM

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