

MIMC - Muff inv. lim/inv. gänga

Beskrivning

- PVC-C muff metallförstärkt
- Invändig lim/Invändig gänga
- PN 16



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

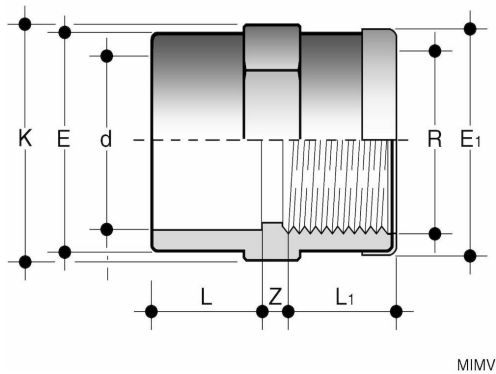
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

MIMC - Muff inv. lim/inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	dxR	L	L1	Z	E	E1	K	RSK
MIMC 016-R010	16×3/8"	14	11.4	5.6	23.5	24.5	24	2265773
MIMC 020-R015	20×1/2"	16	15	4	28.5	29.5	29	2265774
MIMC 025-R020	25×3/4"	19	16.3	5	35	36	35	2265775
MIMC 032-R025	32×1"	22	19.1	6	43	44	43	2265776
MIMC 040-R032	40×1 1/4"	26	21.4	5	50	51	50	2265777
MIMC 050-R040	50×1 1/2"	31	21.4	8	61	62	61	2265778
MIMC 063-R050	63×2"	38	25.7	7.5	76	77	76	2265779

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

MIMC - Muff inv. lim/inv. gänga

Material CPVC

CPVC, efterklorerad Polyvinylklorid är ett limbart termoplastmaterial som klarar applikationer med högre temperaturer. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-C passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper Bättre termiska egenskaper än PVC-U Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Byggnadsapplikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d160

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +90°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