

SF17U - PVC Nippel Inv./utv. lim/inv. gänga

Beskrivning

- PVC-U Nippel
- Utvändig och invändig lim
- Invändig gänga
- Metallförstärkt
- 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

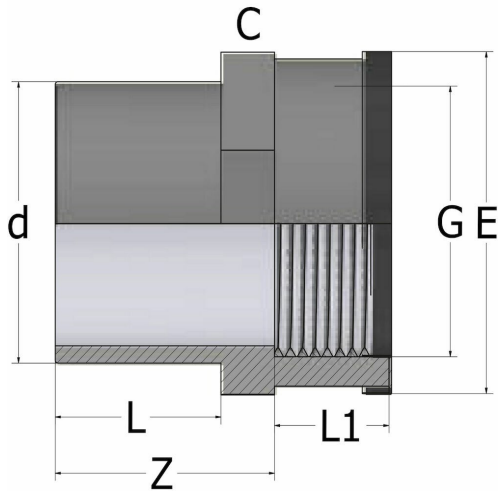
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SF17U - PVC Nippel Inv./utv. lim/inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	d×G	L	L1	E	Z	C	RSK
SF17U-020-R015	20x1/2"	16	15,0	29	24	30	2268842
SF17U-020-R020	20x3/4"	16	16,3	35	24	36	
SF17U-025-R015	25x1/2"	19	15,0	29	27	30	2268843
SF17U-025-R020	25x3/4"	19	16,3	35	27	36	2268844
SF17U-025-R025	25x1"	19	19,1	43	27	46	
SF17U-032-R020	32x3/4"	22	16,3	35	30	36	
SF17U-032-R025	32x1"	22	19,1	43	30	46	2268847
SF17U-040-R025	40x1"	26	19,1	43	36	46	2268848
SF17U-040-R032	40x1"1/4	26	21,4	52	36	55	2268849
SF17U-050-R032	50x1"1/4	31	21,4	52	41	55	2268850
SF17U-050-R040	50x1"1/2	31	21,4	61	41	60	2268851
SF17U-050-R050	50x2"	31	25,7	78	41	75	

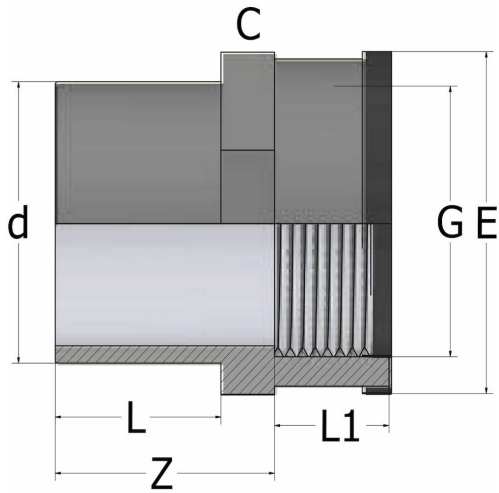
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

SF17U - PVC Nippel Inv./utv. lim/inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	d×G	L	L1	E	Z	C	RSK
SF17U-063-R040	63x1"1/2	38	21,4	61	48	75	2268853
SF17U-063-R050	63x2"	38	25,7	76	48	75	2268854

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

SF17U - PVC Nippel Inv./utv. lim/inv. gänga

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

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

Temperaturområde 0 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