

NIFF - Nippel utv. svets/utv. gänga

Beskrivning

- PVDF-nippel
- Utv. svets/utv. gänga
- PN16



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

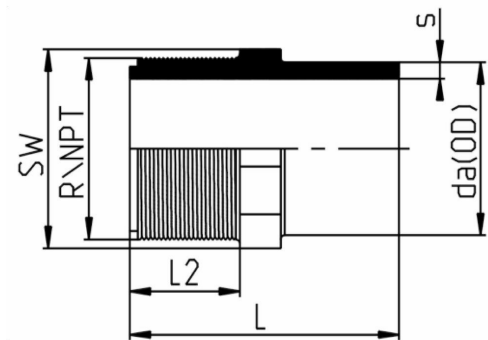
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

NIFF - Nippel utv. svets/utv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	R	s	L	L2	SW
NIFF 020-R015	20	1/2"	19	46	18	22
NIFF 025-R020	25	3/4"	19	51	20	27
NIFF 032-R025	32	1"	24	61	23	36
NIFF 040-R032	40	1 1/4"	24	66	27	46
NIFF 050-R040	50	1 1/2"	3	74	29	55
NIFF 063-R050	63	2"	3	80	31	65
NIFF 020-R015-NPT	20	1/2"	19	46	18	22
NIFF 032-R025-N	32	1"	24	61	23	36

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

NIFF - Nippel utv. svets/utv. gänga

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska- och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamdämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°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