

## Muffen mit Innengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

PN 16

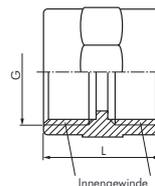
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Hinweis: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innengewinde G	Baulänge L
MU 38 PVC	Rp 3/8"	27
MU 12 PVC	Rp 1/2"	36
MU 34 PVC	Rp 3/4"	39
MU 10 PVC	Rp 1"	45
MU 114 PVC	Rp 1 1/4"	50
MU 112 PVC	Rp 1 1/2"	51
MU 20 PVC	Rp 2"	60
MU 212 PVC	Rp 2 1/2"	70
MU 30 PVC	Rp 3"	77
MU 40 PVC	Rp 4"	90



## Verschlussstopfen mit Außengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

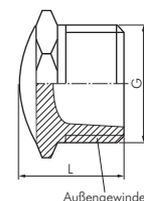
PN 16

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Außengewinde G	Baulänge L
VS 38 PVC	G 3/8"	23
VS 12 PVC	G 1/2"	29
VS 34 PVC	G 3/4"	30
VS 10 PVC	G 1"	33
VS 114 PVC	G 1 1/4"	39
VS 112 PVC	G 1 1/2"	39
VS 20 PVC	G 2"	43
VS 212 PVC	G 2 1/2"	51
VS 30 PVC	G 3"	56
VS 40 PVC	G 4"	63



## Verschlusskappen mit Innengewinde, PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

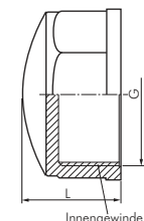
PN 16

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innengewinde G	Baulänge L
VK 38 PVC	Rp 3/8"	22
VK 12 PVC	Rp 1/2"	26
VK 34 PVC	Rp 3/4"	28
VK 10 PVC	Rp 1"	32
VK 114 PVC	Rp 1 1/4"	35
VK 112 PVC	Rp 1 1/2"	35
VK 20 PVC	Rp 2"	39
VK 212 PVC	Rp 2 1/2"	52
VK 30 PVC	Rp 3"	55
VK 40 PVC	Rp 4"	65



## Behälter- & Tankdurchführungen mit Außengewinde, PP

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen, Dichtung: EPDM

Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

Typ	G (Schottgewinde)	L	DN	H	D	Emax.
DFB 12 PP	G 1/2"	49	13,0	5	38,0	30,5
DFB 34 PP	G 3/4"	52	18,0	5	43,0	33,5
DFB 10 PP	G 1"	56	24,0	5	50,0	38,5
DFB 114 PP	G 1 1/4"	65	29,5	5	57,5	52,5
DFB 112 PP	G 1 1/2"	75	34,5	5	63,5	62,5
DFB 20 PP	G 2"	91	45,5	5	73,0	77,5

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen



Für die Aufnahme von Ablasshähnen in Behältern, Fässern oder Kanistern als Behälterdurchführung.

