Muffen/Reduziermuffen mit NPT-Gewinde - rund

PN 16

Typ 1.4408	(Fig.)	Gewinde	e Gewinde
MUR 18 ES	NPT	NPT 1/8"	NPT 1/8"
MUR 1418	ES NPT	NPT 1/4"	NPT 1/8"
MUR 14 ES	NPT	NPT 1/4"	NPT 1/4"
MUR 3818	ES NPT	NPT 3/8"	NPT 1/8"
MUR 3814	ES NPT	NPT 3/8"	NPT 1/4"
MUR 38 ES	NPT .	NPT 3/8"	NPT 3/8"
MUR 1218	ES NPT	NPT 1/2"	NPT 1/8"
MUR 1214	ES NPT	NPT 1/2"	NPT 1/4"
MUR 1238	ES NPT	NPT 1/2"	NPT 3/8"
MUR 12 ES	NPT	NPT 1/2"	NPT 1/2"
MUR 3414	ES NPT	NPT 3/4"	NPT 1/4"
MUR 3438	ES NPT	NPT 3/4"	NPT 3/8"
MUR 3412	ES NPT	NPT 3/4"	NPT 1/2"
MUR 34 ES	NPT	NPT 3/4"	NPT 3/4"
MUR 1038	ES NPT	NPT 1"	NPT 3/8"

Typ 1.4408	Gewinde Gewinde
MUR 1012 ES NPT	NPT 1" NPT 1/2"
MUR 1034 ES NPT	NPT 1" NPT 3/4"
MUR 10 ES NPT	NPT 1" NPT 1"
MUR 11412 ES NPT	NPT 11/4" NPT 1/2"
MUR 11434 ES NPT	NPT 11/4" NPT 3/4"
MUR 11410 ES NPT	NPT 11/4" NPT 1"
MUR 114 ES NPT	NPT 11/4" NPT 11/4"
MUR 11234 ES NPT	NPT 11/2" NPT 3/4"
MUR 11210 ES NPT	NPT 11/2" NPT 1"
MUR 112114 ES NP	NPT 11/2" NPT 11/4"
MUR 112 ES NPT	NPT 11/2" NPT 11/2"
MUR 2010 ES NPT	NPT 2" NPT 1"
MUR 20114 ES NPT	NPT 2" NPT 11/4"
MUR 20112 ES NPT	NPT 2" NPT 11/2"
MUR 20 ES NPT	NPT 2" NPT 2"





Muffen, Polypropylen

PN 10

Temperaturbereich: +5°C bis max. +90°C

Тур			
Polypropylen	Gewinde	L	SW
MU 18 PP	G 1/8"	24	14
MU 14 PP	G 1/4"	34	17
MU 38 PP	G 3/8"	34	22
MU 12 PP	G 1/2"	37	27
MU 34 PP	G 3/4"	46	32
MU 10 PP	G 1"	55	43
MU 114 PP	G 1 1/4"	53	50
MU 112 PP	G 1 1/2"	57	55
MU 20 PP	G 2"	61	70



ि : Grundmaterial FDA-zugelassen



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!

	Innengewinde	Baulänge
Тур	G	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





Reduziermutten mit G-Gewinde/metrischem Gewinde					PN 16
	Тур				
	Messing	Gewinde	Gewinde	L	SW
ľ	MU 12-M14 MS	G 1/2"	M 14x1,5	24	27
ľ	MU 12-M16 MS	G 1/2"	M 16x1,5	24	27







MU 34-M14 MS

MU 34-M16 MS



G 3/4"

G 3/4"

JIC-, NPT-, UNF- und metrische Doppelnippel ab Seite 203



28

28

Messing Schneidring verschraubungen ab Seite 142

32



PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

M 14x1,5

M 16x1,5





