

Muffen aus Kunststoff

PN 10

Typ PP	Gewinde G 1	Gewinde G 2	Länge	SW
MU 1818 PP	G 1/8"	G 1/8"	24	14
MU 1414 PP	G 1/4"	G 1/4"	34	17
MU 3838 PP	G 3/8"	G 3/8"	34	22
MU 1212 PP	G 1/2"	G 1/2"	37	27
MU 3434 PP	G 3/4"	G 3/4"	46	32
MU 1010 PP	G 1"	G 1"	55	41
MU 114114 PP	G 1 1/4"	G 1 1/4"	53	50
MU 112112 PP	G 1 1/2"	G 1 1/2"	57	55
MU 2020 PP	G 2"	G 2"	61	70

 : Grundmaterial FDA-zugelassen



Gewindemuffen PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

PN 10

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



Achtung: nicht für Druckluft geeignet!

Typ	Innengewinde G	Baulänge L
MU 14 PVC	Rp 1/4"	27
MU 38 PVC	Rp 3/8"	31
MU 12 PVC	Rp 1/2"	31
MU 34 PVC	Rp 3/4"	35
MU 10 PVC	Rp 1"	41
MU 114 PVC	Rp 1 1/4"	43
MU 112 PVC	Rp 1 1/2"	43
MU 20 PVC	Rp 2"	51
MU 212 PVC	Rp 2 1/2"	92
MU 30 PVC	Rp 3"	108
MU 40 PVC	Rp 4"	128



Reduziermuffen mit zölligem und metrischem Gewinde

PN 16

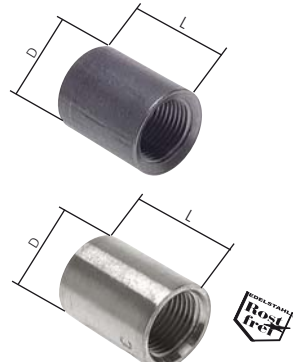
Typ Messing	Gewinde G 1	Gewinde G 2	Länge	SW
MU 12-M14 MS	G 1/2"	M 14 x 1,5	24	27
MU 12-M16 MS	G 1/2"	M 16 x 1,5	24	27
MU 34-M14 MS	G 3/4"	M 14 x 1,5	28	32
MU 34-M16 MS	G 3/4"	M 16 x 1,5	28	32



Muffen zum Anschweißen

DIN 2986 PN 40

Typ St.37-2	L	Typ 1.4571	L	Typ 1.4571 halb	L	D	Gewinde
MUR 18 AS ST	17,0	MUR 18 AS ES	17,0	MURH 18 AS ES	7,5	14,0	Rp 1/8"
MUR 14 AS ST	25,0	MUR 14 AS ES	25,0	MURH 14 AS ES	11,0	17,5	Rp 1/4"
MUR 38 AS ST	26,0	MUR 38 AS ES	26,0	MURH 38 AS ES	12,0	21,3	Rp 3/8"
MUR 12 AS ST	34,0	MUR 12 AS ES	34,0	MURH 12 AS ES	15,0	26,4	Rp 1/2"
MUR 34 AS ST	36,0	MUR 34 AS ES	36,0	MURH 34 AS ES	17,0	31,8	Rp 3/4"
MUR 10 AS ST	43,0	MUR 10 AS ES	43,0	MURH 10 AS ES	20,0	39,5	Rp 1"
MUR 114 AS ST	48,0	MUR 114 AS ES	48,0	MURH 114 AS ES	22,0	48,3	Rp 1 1/4"
MUR 112 AS ST	48,0	MUR 112 AS ES	48,0	MURH 112 AS ES	22,0	54,5	Rp 1 1/2"
MUR 20 AS ST	56,0	MUR 20 AS ES	56,0	MURH 20 AS ES	26,0	66,3	Rp 2"
MUR 212 AS ST	65,0	MUR 212 AS ES	65,0	MURH 212 AS ES	31,0	82,0	Rp 2 1/2"
MUR 30 AS ST	71,0	MUR 30 AS ES	71,0	MURH 30 AS ES	34,0	95,0	Rp 3"



Überspringbögen

PN 16

Typ Temperguss verz.	Gewinde innen
UEBO 12 ST	Rp 1/2"
UEBO 34 ST	Rp 3/4"
UEBO 10 ST	Rp 1"



Typ 85



Dichtringe
ab Seite 601



Verteilerleisten
ab Seite 122



Gewindefittings
aus PVC
ab Seite 556



Dampfschläuche
ab Seite 233

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.