

# Muffen

**Besonders preiswert!**



Typ 240/M2 red



Typ 270/M2

## Muffen/Reduziermuffen - rund

**bis 25 bar**

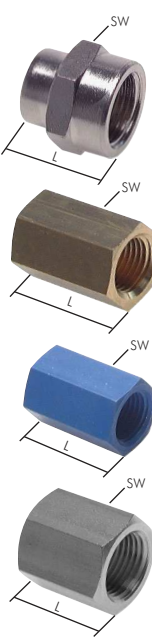
Typ 16 bar Messing	Gewinde	Gewinde	Typ 16 bar 1.4408	Rost-frei	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde	Gewinde
---	G 1/8"	G 1/8"	MUR 18 ES		MU 18 ST	Rp 1/8"	Rp 1/8"
	G 1/4"	G 1/8"	MUR 1418 ES		MU 14 ST	Rp 1/4"	Rp 1/8"
MUR 14 MS	G 1/4"	G 1/4"	MUR 14 ES		---	Rp 1/4"	Rp 1/4"
---	G 3/8"	G 1/8"	MUR 3818 ES			Rp 3/8"	Rp 1/8"
MUR 3814 MS	G 3/8"	G 1/8"	MUR 3814 ES		MU 3814 ST	Rp 3/8"	Rp 1/4"
MUR 38 MS	G 3/8"	G 3/8"	MUR 38 ES		MU 38 ST	Rp 3/8"	Rp 3/8"
---	G 1/2"	G 1/8"	MUR 1218 ES		---	Rp 1/2"	Rp 1/8"
	G 1/2"	G 1/4"	MUR 1214 ES		MU 1214 ST	Rp 1/2"	Rp 1/4"
MUR 1238 MS	G 1/2"	G 3/8"	MUR 1238 ES		MU 1238 ST	Rp 1/2"	Rp 3/8"
MUR 12 MS	G 1/2"	G 1/2"	MUR 12 ES		MU 12 ST	Rp 1/2"	Rp 1/2"
---	G 3/4"	G 1/4"	MUR 3414 ES		---	Rp 3/4"	Rp 1/4"
	G 3/4"	G 3/8"	MUR 3438 ES		MU 3438 ST	Rp 3/4"	Rp 3/8"
MUR 3412 MS	G 3/4"	G 1/2"	MUR 3412 ES		MU 3412 ST	Rp 3/4"	Rp 1/2"
MUR 34 MS	G 3/4"	G 3/4"	MUR 34 ES		MU 34 ST	Rp 3/4"	Rp 3/4"
---	G 1"	G 3/4"	MUR 1038 ES		---	Rp 1"	Rp 3/4"
MUR 1012 MS	G 1"	G 1/2"	MUR 1012 ES		MU 1012 ST	Rp 1"	Rp 1/2"
MUR 1034 MS	G 1"	G 3/4"	MUR 1034 ES		MU 1034 ST	Rp 1"	Rp 3/4"
MUR 10 MS	G 1"	G 1"	MUR 10 ES		MU 10 ST	Rp 1"	Rp 1"
---	G 1 1/4"	G 1/2"	MUR 11412 ES		MU 11412 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1/2"
---	G 1 1/4"	G 3/4"	MUR 11434 ES		MU 11434 ST	Rp 1 1/4"	Rp 3/4"
MUR 11410 MS	G 1 1/4"	G 1"	MUR 11410 ES		MU 11410 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1"
MUR 114 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	MUR 114 ES		MU 114 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"
---	G 1 1/2"	G 3/4"	MUR 11234 ES		MU 11234 ST	Rp 1 1/2"	Rp 3/4"
---	G 1 1/2"	G 1"	MUR 11210 ES		MU 11210 ST	Rp 1 1/2"	Rp 1"
MUR 112114 MS	G 1 1/2"	G 1 1/4"	MUR 112114 ES		MU 112114 ST	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/4"
MUR 112 MS	G 1 1/2"	G 1 1/2"	MUR 112 ES		MU 112 ST	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
---	G 2"	G 3/4"	MUR 2034 ES		MU 2034 ST	Rp 2"	Rp 3/4"
---	G 2"	G 1"	MUR 2010 ES		MU 2010 ST	Rp 2"	Rp 1"
---	G 2"	G 1 1/2"	MUR 20114 ES		MU 20114 ST	Rp 2"	Rp 1 1/4"
MUR 20112 MS	G 2"	G 1 1/2"	MUR 20112 ES		MU 20112 ST	Rp 2"	Rp 1 1/4"
MUR 20 MS	G 2"	G 2"	MUR 20 ES		MU 20 ST	Rp 2"	Rp 2"
---	G 2 1/2"	G 1 1/2"			MU 212112 ST	Rp 2 1/2"	Rp 1 1/2"
---	G 2 1/2"	G 2"			MU 21220 ST	Rp 2 1/2"	Rp 2"
---	G 2 1/2"	G 2 1/2"	MUR 212 ES		MU 212 ST	Rp 2 1/2"	Rp 2 1/2"
---	G 3"	G 1 1/2"			MU 30112 ST	Rp 3"	Rp 1 1/2"
---	G 3"	G 2"			MU 3020 ST	Rp 3"	Rp 2"
---	G 3"	G 2 1/2"			MU 30212 ST	Rp 3"	Rp 2 1/2"
---	G 3"	G 3"	MUR 30 ES		MU 30 ST	Rp 3"	Rp 3"
---	G 4"	G 2"			MU 4020 ST	Rp 4"	Rp 2"
---	G 4"	G 2 1/2"			MU 40212 ST	Rp 4"	Rp 2 1/2"
---	G 4"	G 3"			MU 4030 ST	Rp 4"	Rp 3"
---	G 4"	G 4"	MUR 40 ES		MU 40 ST	Rp 4"	Rp 4"

## Muffen/Reduziermuffen - Sechskant

**bis 40 bar**

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Typ 40 bar 1.4571	Rost-frei	Gewinde	Gewinde	SW <sup>1)</sup>	L <sup>1)</sup>
MU 50 MSV	MU 50 MS	MU 50 A	MU 50 ES		M 5	M 5	8	11
MU 185 MSV	---	--	MU 185 ES		G 1/8"	M 5	---	---
MU 18 MSV	MU 18 MS	MU 18 A	MU 18 ES		G 1/8"	G 1/8"	14	18
MU 1418 MSV	---	--	MU 1418 ES		G 1/4"	G 1/4"	---	---
MU 14 MSV	MU 14 MS	MU 14 A	MU 14 ES		G 1/4"	G 1/4"	17	26
MU 3818 MSV	---	--			G 3/8"	G 1/8"	22	20
MU 3814 MSV	---	--	MU 3814 ES		G 3/8"	G 1/4"	---	---
MU 38 MSV	MU 38 MS	MU 38 A	MU 38 ES		G 3/8"	G 3/8"	22	26
MU 1218 MSV	---	--			G 1/2"	G 1/8"	24	22
MU 1214 MSV	---	--	---		G 1/2"	G 1/4"	27	27
MU 1238 MSV	---	--	MU 1238 ES		G 1/2"	G 3/8"	---	---
MU 12 MSV	MU 12 MS	MU 12 A	MU 12 ES		G 1/2"	G 1/2"	27	30
MU 3412 MSV	---	--	MU 3412 ES		G 3/4"	G 1/2"	---	---
MU 34 MSV	MU 34 MS	---	MU 34 ES		G 3/4"	G 3/4"	32	36
MU 1034 MSV	---	--	MU 1034 ES		G 1"	G 3/4"	---	---
MU 10 MSV	MU 10 MS	---	MU 10 ES		G 1"	G 1"	41	40
---	---	--	MU 11410 ES		G 1 1/4"	G 1"	50	48
---	---	--	MU 114 ES		G 1 1/4"	G 1 1/4"	50	48
---	---	--	MU 112 ES		G 1 1/2"	G 1 1/2"	55	48
---	---	--	MU 20 ES		G 2"	G 2"	70	56

<sup>1)</sup> Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



Steckanschlüsse  
Ø 3 - 32 mm  
ab Seite 46

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.