Besonders preiswert!















Typ 240/M2 red



Typ 270/M2

Muffen/Reduziermuffen - rund bi								
Typ 16 bar Messing	Gewinde	Gewinde	Typ 16 bar	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde	Gewinde		
Messing	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	100 10 31	Rp 1/4"	Rp 1/8"		
MUR 14 MS	G 1/4"	G 1/8	MUR 14 FS*	MU 14 ST	Rp 1/4"	Rp 1/4"		
IVIUR 14 IVIS	G 3/8"	G 1/4 G 1/8"	MUR 3818 ES	100 14 31	κρ ¹ /4	Rp 1/4 Rp 1/8"		
 NALID 201 4 NAC	G 3/8"				Rp 3/8"	Kp 1/8		
MUR 3814 MS		G 1/4"	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 3/8"	MUR 1038 ES		Rp 1"	Rp 3/8"		
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"		
MOK 114 M3	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 11234 31		Rp 1"		
	G 1 1/2"				Rp 1 1/2"			
MUR 112114 MS		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"		MU 2034 ST MEU	Rp 2"	Rp 3/4"		
	G 2"	G 1"	MUR 2010 ES	MU 2010 ST	Rp 2"	Rp 1"		
	G 2"	G 1 1/4"	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 1/2"		
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 21/2"	Rp 1 1/2"		
	G 2 1/2"	G 2"		MU 21220 ST	Rp 21/2"	Rp 2"		
	G 2 1/2"	G 21/2"	MUR 212 ES	MU 212 ST	Rp 21/2"	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 21/2"		MU 30212 ST	Rp 3"	Rp 21/2"		
	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 21/2"		MU 40212 ST	Rp 4"	Rp 21/2"		
	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"		

☞ Bestellbeispiel: MUR 14 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:NPT-Gewinde-NPT











Muffen/Reduziermuffen - Sechskant							bis 40 bar		
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Typ 40 bar	Gewinde	Gewinde	SW ¹⁾	Länge ¹⁾		
MU 50 MSV	MU 50 MS	MU 50 A	MU 50 ES	M5	M5	8	11		
MU 185 MSV			MU 185 ES	G 1/8"	M5				
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 1/8"				
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"				
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"				
MU 1214 MSV				G 1/2"	G 1/4"				
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	Rp 1 1/4"	Rp 1"				
			MU 114 ES	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"				
			MU 112 ES	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"				
			MU 20 ES	Rp 2"	Rp 2"				

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



LOCTITE. Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908



Technische Sprays ab Seite 924







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.