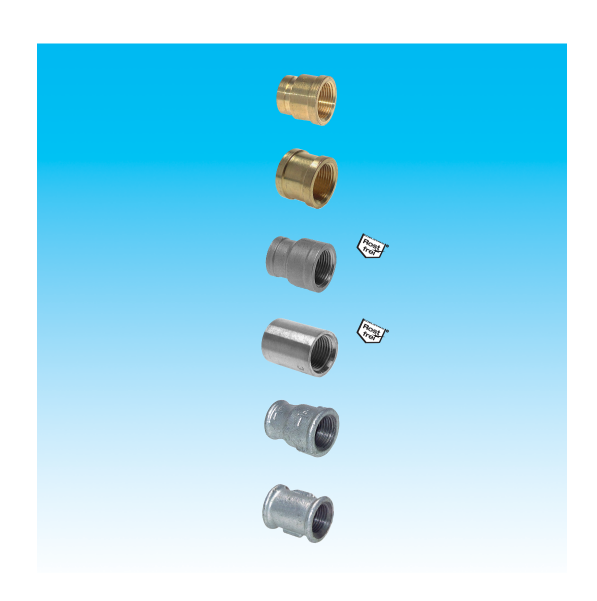


# **Dokumentation**

Muffen/Reduziermuffen - rund PN 16/25 - Typ MUR ... MS, MUR ... ES, MUR ... ST -



### **Dokumentation**

## Muffen/Reduziermuffen rund

#### 1. Inhalt

_		_
2.	Artikelnummern und technische Daten	 . I
3	Ahmessungen	2

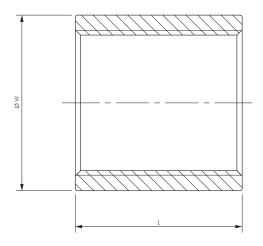
#### 2. Artikelnummern und technische Daten

Muffen/Redu	ziermuffe	en - rund				bis 25 bar	Besonders preiswert!	
Typ <b>16 bar</b>			Typ 16 bar	Typ <b>25 bar</b>			Besonders precent	
Messing	Gewinde	Gewinde		Temperguss verz.	Gewinde	Gewinde		
	G <sup>1</sup> /8"	G 1/8"	MUR 18 ES	MU 18 ST	Rp <sup>1</sup> /8"	Rp <sup>1</sup> /8"	the planting of the second	
	G 1/4"	G 1/8"	MUR 1418 ES		Rp 1/4"	Rp <sup>1</sup> /8"		
MUR 14 MS	G <sup>1</sup> /4"	G 1/4"	MUR 14 ES	MU 14 ST	Rp <sup>1</sup> /4"	Rp <sup>1</sup> /4"		
	G <sup>3</sup> /8"	G 1/8"	MUR 3818 ES		Rp <sup>3</sup> /8"	Rp <sup>1</sup> /8"		
MUR 3814 MS	G <sup>3</sup> /8"	G 1/4"	MUR 3814 ES	MU 3814 ST		Rp 1/4"		
MUR 38 MS	G <sup>3</sup> /8"	G <sup>3</sup> /8"	MUR 38 ES	MU 38 ST	Rp <sup>3</sup> /8"	Rp <sup>3</sup> /8"		
	G <sup>1</sup> /2"	G 1/8"	MUR 1218 ES		Rp 1/2"	Rp <sup>1</sup> /8"		
	G <sup>1</sup> /2"	G 1/4"	MUR 1214 ES	MU 1214 ST	Rp 1/2"	Rp 1/4"	Managagagagagagagagagagagagagagagagagaga	
MUR 1238 MS	G <sup>1</sup> /2"	G <sup>3</sup> /8"	MUR 1238 ES	MU 1238 ST	Rp 1/2"	Rp <sup>3</sup> /8"		
MUR 12 MS	G <sup>1</sup> /2"	G <sup>1</sup> /2"	MUR 12 ES	MU 12 ST	Rp 1/2"	Rp <sup>1</sup> /2"		
	G <sup>3</sup> /4"	G <sup>1</sup> /4"	MUR 3414 ES		Rp <sup>3</sup> /4"	Rp 1/4"		
	G <sup>3</sup> /4"	G <sup>3</sup> /8"	MUR 3438 ES	MU 3438 ST 🚾	Rp <sup>3</sup> /4"	Rp <sup>3</sup> /8"		
MUR 3412 MS	G <sup>3</sup> /4"	G <sup>1</sup> /2"	MUR 3412 ES	MU 3412 ST	Rp <sup>3</sup> /4"	Rp <sup>1</sup> /2"		
MUR 34 MS	G <sup>3</sup> /4"	G <sup>3</sup> /4"	MUR 34 ES	MU 34 ST	Rp <sup>3</sup> /4"	Rp <sup>3</sup> /4"		
	G 1"	G <sup>3</sup> /8"	MUR 1038 ES		Rp 1"	Rp <sup>3</sup> /8"	Mary part of	Room
MUR 1012 MS	G 1"	G <sup>1</sup> /2"	MUR 1012 ES	MU 1012 ST	Rp 1"	Rp <sup>1</sup> /2"		(*e#/
MUR 1034 MS	G 1"	G <sup>3</sup> /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 <sup>1</sup> /2"	MUR 11412 ES	MU 11412 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1/2"		
	G 1 1/4"	G <sup>3</sup> /4"	MUR 11434 ES	MU 11434 ST	Rp 1 1/4"	Rp <sup>3</sup> /4"		
MUR 11410 MS	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G 1"	MUR 11410 ES	MU 11410 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1"		
MUR 114 MS	G 1 <sup>1</sup> /4"	G 1 1/4"	MUR 114 ES	MU 114 ST	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Annual Control of the	Roman
	G 1 <sup>1</sup> /2"	G <sup>3</sup> /4"	MUR 11234 ES	MU 11234 ST	Rp 1 1/2"	Rp <sup>3</sup> /4"		treft/
	G 1 <sup>1</sup> /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 ½"	9	
	G 2"	G 3/4"		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 1/4"	MUR 20114 ES	MU 20114 ST	Rp 2"	Rp 1 1/4"	Miles Comments	
MUR 20112 MS	G 2"	G 1 1/2"	MUR 20112 ES	MU 20112 ST	Rp 2"	Rp 1 ½"		
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"	(Typ 240	)/M2 re
	G 2 '/2	G 1 1/2"	MORZIZES	MU 30112 ST	Rp 3"	Rp 1 1/2"		
	G 3"	G 1'/2						
	G 3"			MU 3020 ST	Rp 3"	Rp 2"	Sales States	
	G 3"	G 21/2"		MU 30212 ST	Rp 3"	Rp 2 1/2"		
	G 3" G 4"	G 3"	MUR 30 ES	MU 30 ST	Rp 3"	Rp 3"	77774	
		G 2"		MU 4020 ST	Rp 4"	Rp 2"	TO	70/140
	G 4"	G 21/2"		MU 40212 ST	Rp 4"	Rp 2 1/2"	lyp 2.	70/M2
	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"		

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

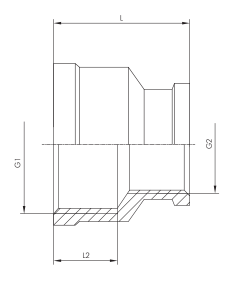
### 3. Artikelnummern und technische Daten

MUR ... ES



Typ 16 bar				
1.4408	Gewinde	L	ØW	
MUR 18 ES	Rp <sup>1</sup> /8"	20,0	13,5	
MUR 14 ES	Rp ¹/4"	25,0	18,0	
MUR 38 ES	Rp <sup>3</sup> /8"	25,0	21,5	
MUR 12 ES	Rp <sup>1</sup> /2"	33,0	26,0	
MUR 34 ES	Rp <sup>3</sup> /4"	35,0	31,5	
MUR 10 ES	Rp 1"	42,5	39,0	
MUR 114 ES	Rp 1 <sup>1</sup> /4"	46,5	47,5	
MUR 112 ES	Rp 1 <sup>1</sup> /2"	46,0	54,0	
MUR 20 ES	Rp 2"	54,5	66,5	
MUR 212 ES	Rp 21/2"	65,0	83,0	

MUR ... MS



Typ 16 bar				
Messing	G1	G2	L	
MUR 3814 MS	G 3/8"	G 1/4"	23,0	
MUR 1012 MS	G 1"	G 1/2"	32,5	

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