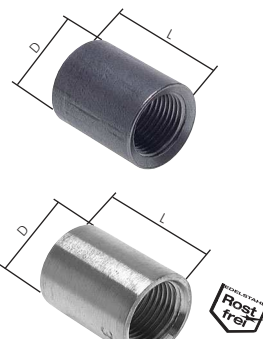


Muffen

2



Muffen/Halbmuffen zum Anschweißen (EN 10241 / DIN 2986)

PN 40

Typ ST 37-2	Typ 1.4571	Rost-frei	L	D	Gewinde
volle Länge					
MUR 18 AS ST*	MUR 18 AS ES		17	15,0	Rp 1/8"
MUR 14 AS ST**	MUR 14 AS ES		25	18,5	Rp 1/4"
MUR 38 AS ST	MUR 38 AS ES		26	21,3	Rp 3/8"
MUR 12 AS ST	MUR 12 AS ES		34	26,6	Rp 1/2"
MUR 34 AS ST	MUR 34 AS ES		36	31,8	Rp 3/4"
MUR 10 AS ST	MUR 10 AS ES		43	39,5	Rp 1"
MUR 114 AS ST	MUR 114 AS ES		48	48,3	Rp 1 1/4"
MUR 112 AS ST	MUR 112 AS ES		48	54,5	Rp 1 1/2"
MUR 20 AS ST	MUR 20 AS ES		56	66,2	Rp 2"
MUR 212 AS ST	MUR 212 AS ES		65	82,0	Rp 2 1/2"
MUR 30 AS ST	MUR 30 AS ES		71	95,0	Rp 3"
halbe Länge					
MURH 18 AS ST*	MURH 18 AS ES		8	15,0	Rp 1/8"
MURH 14 AS ST**	MURH 14 AS ES		11	18,5	Rp 1/4"
MURH 38 AS ST	MURH 38 AS ES		12	21,3	Rp 3/8"
MURH 12 AS ST	MURH 12 AS ES		15	26,6	Rp 1/2"
MURH 34 AS ST	MURH 34 AS ES		17	31,8	Rp 3/4"
MURH 10 AS ST	MURH 10 AS ES		20	39,5	Rp 1"
MURH 114 AS ST	MURH 114 AS ES		22	48,3	Rp 1 1/4"
MURH 112 AS ST	MURH 112 AS ES		22	54,5	Rp 1 1/2"
MURH 20 AS ST	MURH 20 AS ES		26	66,2	Rp 2"
MURH 212 AS ST	MURH 212 AS ES		30	82,0	Rp 2 1/2"
MURH 30 AS ST	MURH 30 AS ES		34	95,0	Rp 3"

* D=13,5 mm, ** D=17,2 mm



Muffen/Reduziermuffen

bis 350 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rost-frei	Gewinde	Gewinde	PN*
MU 18 HD	MU 18 HD ES		G 1/8"	G 1/8"	350 bar
MU 14 HD	MU 14 HD ES		G 1/4"	G 1/4"	350 bar
MU 3814 HD	MU 3814 HD ES		G 3/8"	reduziert	250 bar
MU 38 HD	MU 38 HD ES		G 3/8"	G 3/8"	250 bar
MU 12 HD	MU 12 HD ES		G 1/2"	G 1/2"	225 bar
MU 3412 HD	MU 3412 HD ES		G 3/4"	reduziert	200 bar
MU 34 HD	MU 34 HD ES		G 3/4"	G 3/4"	200 bar
MU 10 HD	MU 10 HD ES		G 1"	G 1"	160 bar
MU 114 HD	MU 114 HD ES		G 1 1/4"	G 1 1/4"	160 bar
MU 112 HD	MU 112 HD ES		G 1 1/2"	G 1 1/2"	160 bar

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



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.

