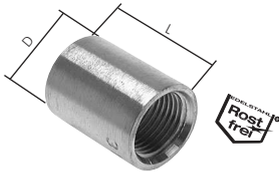


Muffen



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

PN 40

Typ	Typ	L	D	Gewinde
ST 37-2	1.4571			
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"

Muffen/Reduziermuffen

bis 350 bar

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571			
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	G 1/4"	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	G 1/2"	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



Schneidring-
verschraubungen
ab Seite 144



Trennbare
Doppelnippel
ab Seite 209



Nahtlose Präzisions-
Hydraulikrohre
ab Seite 411



HYDAC
Rohrschellen
ab Seite 432



Silber- und Kraftstoff-
schläuche
ab Seite 398



Konfektionierte Wasch-
und Hydraulikschläuche
auf Seite 481



Kugelhähne
mit Antrieb
ab Seite 532



Edelstahl-Kugelhähne
mit Anschweißenden
ab Seite 501

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.