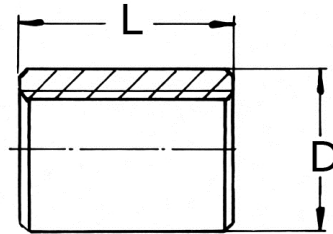


Muffe, metrisches ISO-Gewinde

[Kurzbezeichnung: MU13*](#)

DIN 13



Technisches Produktblatt

FG	L	D	kg
M 6 x 0,75	20	10	0,000
M 8 x 1	20	14	0,019
M 8 x 1	30	14	0,029
M 10 x 1	15	14	0,010
M 10 x 1	20	16	0,026
M 10 x 1	27	14	0,000
M 10 x 1	30	16	0,000
M 12 x 1,5	15	20	0,025
M 12 x 1,5	20	20	0,000
M 12 x 1,5	30	20	0,052
M 12 x 1,5	40	18	0,000
M 12 x 1,5	50	20	0,030
M 12 x 1,5	60	20	0,103
M 14 x 1,5	15	20	0,000
M 14 x 1,5	26	18	0,023
M 14 x 1,5	30	20	0,041
M 16 x 1,5	22	24	0,000
M 16 x 1,5	25	20	0,025
M 16 x 1,5	25	22	0,045
M 16 x 1,5	28	20	0,029
M 16 x 1,5	50	20	0,000
M 18 x 1,0	40	24	0,066
M 18 x 1,5	25	24	0,045
M 18 x 1,5	30	24	0,052
M 20 x 1,5	20	26	0,037
M 20 x 1,5	20	27	0,000
M 20 x 1,5	25	27	0,057
M 20 x 1,5	30	27	0,080
M 20 x 1,5	40	27	0,000
M 20 x 1,5	50	27	0,000
M 22 x 1,5	40	27	0,000
M 25 x 1,5	17	32	0,046
M 25 x 1,5	20	32	0,000
M 25 x 1,5	30	32	0,079
M 25 x 1,5	36	32	0,101
M 25 x 1,5	40	30	0,000

FG	L	D	kg
M 25 x 1,5	40	38	0,000
M 25 x 1,5	45	32	0,000
M 27 x 2	30	32	0,000
M 30 x 1,0	30	38	0,000
M 30 x 1,5	30	38	0,111
M 30 x 1,5	40	38	0,147
M 30 x 1,5	45	38	0,000
M 30 x 1,5	50	40	0,228
M 30 x 1,5	60	40	0,286
M 32 x 1,5	20	40	0,077
M 32 x 1,5	30	40	0,200
M 32 x 1,5	40	40	0,159
M 38 x 1,5	40	50	0,276
M 40 x 1,5	30	45	0,087
M 40 x 1,5	40	50	0,000
M 50 x 1,5	30	63	0,288
M 63 x 1,5	30	71	0,207

Verfügbare Werkstoffe: 1.4301, 1.4404, 1.4571, 316L

Gewindefittings > Fittings > PN 10 (ECO-Line) > Muffen > Sonderausführungen > weitere Gewindearten > metrisch DIN 13

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)