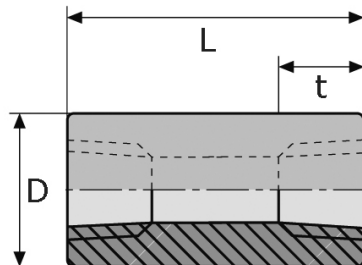


Muffe, Class 3000

[Kurzbezeichnung: MU3000*](#)

ASME B 16.11, ASTM-A 182



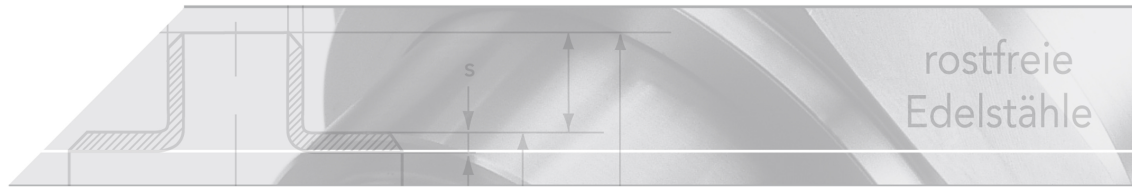
Technisches Produktblatt

NPT	L	D	t	kg
1/8"	25,4	19,0	6,35	0,034
1/4"	34,9	19,1	8,13	0,056
3/8"	38,1	22,2	9,14	0,057
1/2"	47,6	28,6	10,92	0,130
3/4"	50,8	34,9	12,70	0,208
1"	60,3	44,5	14,73	0,420
1 1/4"	66,7	57,6	17,02	0,763
1 1/2"	79,4	65,0	18,50	1,073
2"	85,7	76,2	19,05	1,354
2 1/2"	92,0	92,0	28,90	0,000
3"	108,0	108,0	30,50	3,600

Verfügbare Werkstoffe: 316L

Gewindefittings > Fittings > PN 10 (ECO-Line) > ... mit NPT-Gewinde > Hochdruck > Muffen > ganze

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



DRUCK-TEMPERATUR TABELLE

316L - Class 3000 - gemäß ANSI B 16.11 - 1966

Temperatur	Druck
0-100 °C	148 bar
150 °C	139 bar
200 °C	115 bar
250 °C	103 bar
300 °C	100 bar
350 °C	93 bar
400 °C	87 bar
450 °C	82 bar

Gewindelängen

Größe	B min.	L2 min.	A min.
1/8	6,4	6,7	10
1/4	8,1	10,2	11
3/8	9,1	10,4	13
1/2	10,9	13,6	14
3/4	12,7	13,9	16
1	14,7	17,3	19
1¼	17,0	18,0	21
1½	17,8	18,4	21
2	19,0	19,2	22
2½	23,6	28,9	27
3	25,9	30,5	28
4	27,7	33,0	32

