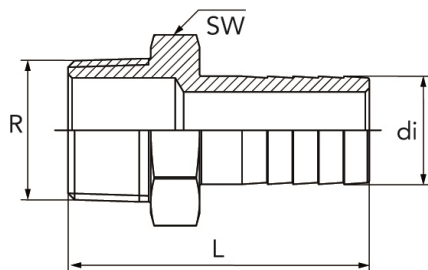


6-kt. Schlauchtülle, kon. Ag

[Kurzbezeichnung: TU.\\*](#)


## Technisches Produktblatt

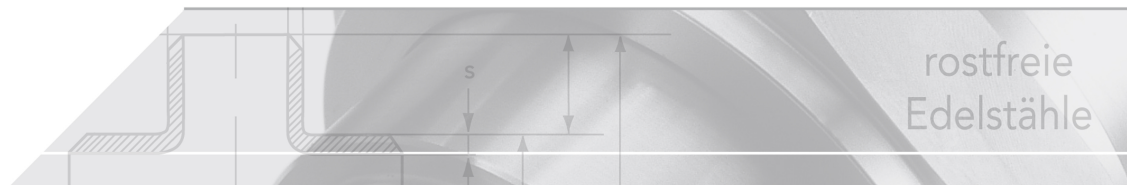
R	di	L	SW	Art.-Nr.
1/8"	6,3	45	13,0	TÜ-018-006
1/4"	6,3	47	16,5	TÜ-014-006
1/4"	9,0	47	16,5	TÜ-014-009
1/4"	11,0	47	16,5	TÜ-014-011
1/4"	12,7	47	17,0	TÜ-014-013
3/8"	6,3	55	20,0	TÜ-038-006
3/8"	9,5	55	20,0	TÜ-038-009
3/8"	10,0	55	20,0	TÜ-038-010
3/8"	11,0	55	20,0	TÜ-038-011
3/8"	12,7	55	20,0	TÜ-038-013
1/2"	6,3	64	23,5	TÜ-012-006
1/2"	9,5	64	23,5	TÜ-012-009
1/2"	10,0	64	23,5	TÜ-012-010
1/2"	11,0	64	23,5	TÜ-012-011
1/2"	12,7	64	23,5	TÜ-012-013
1/2"	14,0	64	23,5	TÜ-012-014
1/2"	19,0	64	23,5	TÜ-012-019
3/4"	12,7	68	30,5	TÜ-034-013
3/4"	19,0	68	30,5	TÜ-034-019
3/4"	20,5	68	31,0	TÜ-034-020
3/4"	25,4	68	31,0	TÜ-034-025
1"	12,7	71	38,5	TÜ-100-013
1"	19,0	71	38,5	TÜ-100-019
1"	25,4	71	38,5	TÜ-100-025
1"	27,0	71	38,5	TÜ-100-027
1 1/4"	31,8	80	46,0	TÜ-114-032
1 1/4"	33,0	80	46,0	TÜ-114-033
1 1/2"	38,1	95	52,0	TÜ-112-038
1 1/2"	39,5	95	52,0	TÜ-112-039
2"	50,8	105	62,0	TÜ-200-051
2 1/2"	63,5	107	80,0	TÜ-212-063
2 1/2"	67,0	107	80,0	TÜ-212-067
3"	76,2	112	91,0	TÜ-300-076
3"	80,0	112	91,0	TÜ-300-080
4"	101,6	130	116,5	TÜ-400-101

Verfügbare Werkstoffe: 1.4404/316L, 1.4408

Erstellt 15.05.2026 06:15

Gewindefittings > Fittings > PN 16/ 20 (ISO 4144) > Tüllen > 6-kant

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



## Schlauchtülle

### Ausführung

Werkstoff AISI 316/ 1.4408 (V4A)

Abnahmeprüfzeugnis (APZ) nach DIN EN 10204-3.1

Außengewinde kegelig nach EN 10226 - ISO 7-1 (Kurzzeichen R)

mit 6- bzw. 8-kant

Nenndruck PN 20 ( bei -20 bis 40 °C) bzw. PN 16 (bei 100 °C)

