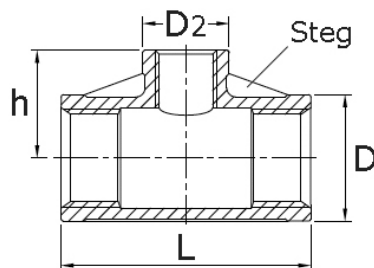


Red.-T-Stück

[Kurzbezeichnung: TS.r*](#)


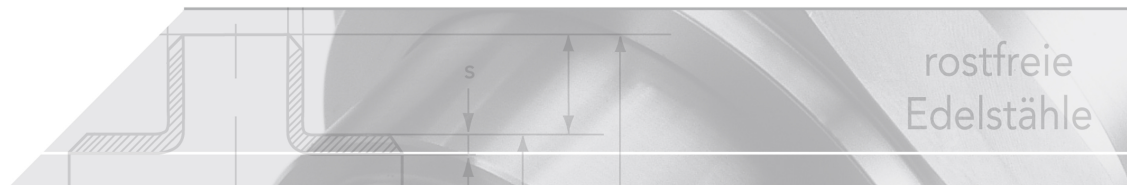
Technisches Produktblatt

Rp	Rp2	D	D2	L	h	V-Steg	Fabrikat	kg	Art.-Nr.
1/4"	1/8"	18	14	39	19	Ja	Haitima	0,043	TS-014-018
3/8"	1/8"	21	14	35	16	Ja	TGGL	0,054	TS-038-018
3/8"	1/8"	21	14	44	21	Nein	BMP	0,054	TS-038-018
3/8"	1/4"	21	17	38	20	Ja	Haoxing	0,048	TS-038-014
1/2"	1/8"	26	14	43	21	Ja	Valve-tek	0,117	TS-012-018
1/2"	1/8"	26	16	40	19	Nein	TGGL	0,117	TS-012-018
1/2"	1/4"	26	16	40	18	Ja	TGGL	0,105	TS-012-014
1/2"	1/4"	26	16	44	21	Ja	-1	0,105	TS-012-014
1/2"	3/8"	26	20	42	18	Ja	TGGL	0,099	TS-012-038
1/2"	3/8"	26	21	47	23	Ja	Valve-tek	0,099	TS-012-038
3/4"	3/8"	34	22	64	27	Ja		0,160	TS-034-038
3/4"	1/2"	32	26	49	28	Ja	TGGL	0,164	TS-034-012
3/4"	1/2"	32	26	54	28	Ja	Go-Reng	0,164	TS-034-012
1"	1/2"	38	26	53	29	Ja	TGGL	0,304	TS-100-012
1"	1/2"	38	26	65	32	Ja	Valve-tek	0,304	TS-100-012
1"	3/4"	39	33	58	32	Ja	TGGL	0,313	TS-100-034
1"	3/4"	40	32	67	33	Ja	Valve-tek	0,313	TS-100-034
1 1/4"	1/2"	47	26	68	35	Ja	TGGL	0,369	TS-114-012
1 1/4"	1/2"	49	27	75	38	Ja	Valve-tek	0,369	TS-114-012
1 1/4"	3/4"	47	31	60	35	Ja	TGGL	0,295	TS-114-034
1 1/4"	1"	49	40	72	37	Ja	TGGL	0,380	TS-114-100
1 1/2"	1/2"	55	27	79	42	Ja	Valve-tek	0,251	TS-112-012
1 1/2"	3/4"	54	31	60	38	Ja	Valve-tek	0,390	TS-112-034
1 1/2"	3/4"	55	32	78	42	Ja	TGGL	0,390	TS-112-034
1 1/2"	1"	52	39	63	37	Ja	TGGL	0,484	TS-112-100
1 1/2"	1 1/4"	54	47	76	41	Ja	TGGL	0,364	TS-112-114
2"	1/2"	66	26	77	45	Ja	TGGL	0,558	TS-200-012
2"	1/2"	67	27	90	50	Ja	Valve-tek	0,558	TS-200-012
2"	3/4"	66	32	71	44	Ja	TGGL	0,684	TS-200-034
2"	1"	67	39	78	47	Ja	TGGL	0,606	TS-200-100
2"	1"	71	51	95	54	Nein		0,606	TS-200-100
2"	1 1/4"	66	47	92	44	Ja	TGGL	0,580	TS-200-114
2"	1 1/4"	67	49	90	51	Ja	Haoxing	0,580	TS-200-114
2"	1 1/2"	66	54	92	49	Ja	TGGL	0,664	TS-200-112

Verfügbare Werkstoffe: V4A

Gewindefittings > Fittings > PN 10 (ECO-Line) > Abzweige > Red.-T-Stücke

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



T-Stück mit reduziertem Abgang

allseits Innengewinde

Ausführung

ähnlich DIN EN 10241:2000 (alt DIN 2987)

Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4408

Druckstufe PN 10 bzw. 150 lbs

Gewinde DIN EN 10226-1:2004 (alt DIN 2999) bzw. ISO 7-1 (Verbindungen im Gewinde dichtend)

zylindrisches Innengewinde, Kurzzeichen Rp