

## GROOVE 316L — T-kus

Rodina: **TK14GRFGR** · 15 variant · DN 125–300 · PN 16



Produktový render

Nákres není k dispozici

Technický nákres

### Popis produktu

Drážkovaná tvarovka TAVINOX GROOVE z nerezové oceli AISI 316L (1.4404). Svěrná spojka s elastomerovým EPDM těsněním a válcovanou drážkou TGS umožňuje rychlou montáž bez svařování s vysokou odolností proti vibračním a možností demontáže. Určeno pro jmenovitý tlak do 1,6 MPa a provozní teplotu do 110 °C.

### Rozměrová tabulka

Kód	Název	DN	OD (mm)	Sáček	Krabice	EAN
TK14GRFGR.12565	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN125/65	DN125/65	133,0×76,1	1	1	08596683017227
TK14GRFGR.12580	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN125/80	DN125/80	133,0×88,9	1	1	08596683017258
TK14GRFGR.15065	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN150/65	DN150/65	159,0×76,1	1	1	08596683017319
TK14GRFGR.15080	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN150/80	DN150/80	159,0×88,9	1	1	08596683017340
TK14GRFGR.20065	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN200/65	DN200/65	219,0×76,1	1	1	08596683017401
TK14GRFGR.20080	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN200/80	DN200/80	219,0×88,9	1	1	08596683017432
TK14GRFGR.25065	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN250/65	DN250/65	273,0×76,1	1	1	08596683017494
TK14GRFGR.25080	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN250/80	DN250/80	273,0×88,9	1	1	08596683017524
TK14GRFGR.30065	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN300/65	DN300/65	323,9×76,1	1	1	08596683017586
TK14GRFGR.30080	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN300/80	DN300/80	323,9×88,9	1	1	08596683017616
TK14GRFGR.125100	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN125/100	DN125/100	133,0×108,0	1	1	08596683017289
TK14GRFGR.150100	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN150/100	DN150/100	159,0×108,0	1	1	08596683017371
TK14GRFGR.200100	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN200/100	DN200/100	219,0×108,0	1	1	08596683017463
TK14GRFGR.250100	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN250/100	DN250/100	273,0×108	1	1	08596683017555
TK14GRFGR.300100	GROOVE 316L Přejchodový T-kus PRESS DN300/100	DN300/100	323,9×108	1	1	08596683017647

### Technické vlastnosti

Materiál	1.4404 / SS316L (AISI 316L)
Těsnění	EPDM elastomer
Drážkový systém	TGS — válcovaná drážka
Jmenovitý tlak	1,6 MPa (PN 16)
Max. provozní teplota	110 °C

