

GROOVE 316L — Přejchodka

Rodina: **PR14GRF** · 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 vibracím 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
PR14GRF.12565	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN125/65	DN125/65	133,0×76,1	1	1	08596683016770
PR14GRF.12580	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN125/80	DN125/80	133,0×88,9	1	1	08596683016800
PR14GRF.15065	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN150/65	DN150/65	159,0×76,1	1	1	08596683016862
PR14GRF.15080	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN150/80	DN150/80	159,0×88,9	1	1	08596683016893
PR14GRF.20065	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN200/65	DN200/65	219,0×76,1	1	1	08596683016954
PR14GRF.20080	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN200/80	DN200/80	219,0×88,9	1	1	08596683016985
PR14GRF.25065	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN250/65	DN250/65	273,0×76,1	1	1	08596683017043
PR14GRF.25080	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN250/80	DN250/80	273,0×88,9	1	1	08596683017074
PR14GRF.30065	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN300/65	DN300/65	323,9×76,1	1	1	08596683017135
PR14GRF.30080	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN300/80	DN300/80	323,9×88,9	1	1	08596683017166
PR14GRF.125100	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN125/100	DN125/100	133,0×108,0	1	1	08596683016831
PR14GRF.150100	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN150/100	DN150/100	159,0×108,0	1	1	08596683016923
PR14GRF.200100	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN200/100	DN200/100	219,0×108,0	1	1	08596683017012
PR14GRF.250100	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN250/100	DN250/100	273,0×108	1	1	08596683017104
PR14GRF.300100	GROOVE 316L Redukovaná přechodka PRESS DN300/100	DN300/100	323,9×108	1	1	08596683017197

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

