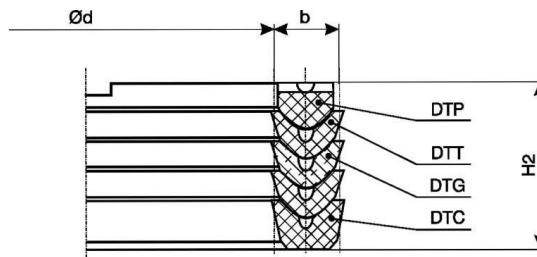


USZCZELNIENIA TKANINOWO-GUMOWE DT

Pierścienie uszczelniające tkaninowo-gumowe typu DT2



Zastosowanie

Do uszczelniania tłoczków i nurników przy ciśnieniu 25 MPa.

Materiał, twardość, odporność - Materiały i ich odporność na media, nie ujęte w tabeli są specjalistycznymi stosowanymi do indywidualnych warunków pracy.

Elementy DTG		Wspólne dla wszystkich elementów DT2		Elementy DTP, DTT, DTC
Bazowy kauczuk	Twardość °ShA ±5	Parametry pracy	Odporność na media	Bazowy kauczuk
Nitrylowy NBR (wg Revo – A)	88	- prędkość: ≤ 0,5 m/s - ciśnienie: ≤ 25 MPa - zakres temperatur °C: od -30 do +100	oleje i smary mineralne, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, niepalne ciecze hydrauliczne typu HFA i HFB, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad	Tkanina bawełniana techniczna powlekana gumą na bazie NBR

Zabudowa pakietu uszczelniającego DT2 ze skokową regulacją luzu

