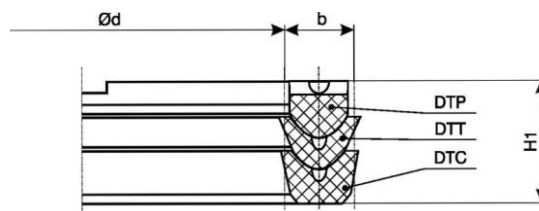


USZCZELNIENIA TKANINOWO-GUMOWE DT

Pierścienie uszczelniające tkaninowo-gumowe typu DT1



Zastosowanie

Do uszczelniania tłoków, tłoczyk i nurników przy ciśnieniu 16MPa.

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

Bazowy kauczuk	Parametry pracy	Odporność na media
Tkanina bawełniana techniczna powlekana gumą na bazie NBR	- prędkość obwodowa: $\leq 0,5$ m/s - ciśnienie: ≤ 16 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

Zabudowa pakietu uszczelniającego DT1

