

MATERIÁLOVÝ LIST

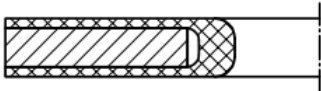


OPLÁŠTĚNÁ PTFE TĚSNĚNÍ

Kategorie: Přírubové těsnění
 Výrobce: IDT
 Profil: ED01
 Rozměry: EN 1514-3 [EN12560-3]

- velmi dobrá odolnost vůči médiím
- nízká propustnost pro plyny a kapaliny
- vynikající dielektrické vlastnosti
- dlouhodobě stálé vlastnosti komprese a obnovy

- pro vysoce korozivní média
- náročné aplikace na těsnost a čistotu
- pro spoje citlivé na pnutí a ohyb
- chemický, petrochemický a potravinářský sektor

Produkt	Opláštěné PTFE těsnění s difúzní bariérou a PTFE vložkou UNIFLOUR®
Profil	ED10 
Popis	Těsnění tvoří PTFE plášť z materiálu Dyneon™ TFMTM 1600 s vnitřní difúzní bariérou [šíře 3 mm], uvnitř pláště je vloženo PTFE těsnění z materiálu UNIFLOUR® WS 7550 [tloušťka 3 mm]. Tento těsnicí systém vyhovuje požadavkům FDA. Splňuje technickou směrnici k ochraně čistoty vzduchu [TA-Luft] a VDI 2290 ¹ .

PROVOZNÍ DATA	
Tlak	Max. 20 bar ²
Teplota	-200°C až 150°C [krátkodobě 230°C]
Hustota [mDIN 2505]	1.1
$\sigma_{V0.1}$	8 N/mm ²
σ_{V0}	- N/mm ²
$\sigma_{B0150^\circ C}$	- N/mm ²
ATESTY	
TA Luft 2002 [VDI 2440/2200]	x
BAM oxygen	
BAM ethylene/propylene	
DVGW [DIN 3535-6]	
KTW-guideline	
Fire Safe Test	
FDA	x*
EG 1935/2004	
Blow-out resistance	
Germanischer Lloyd	

Poznámky: ¹ Vyhovuje VDI 2290 pouze v kombinaci s certifikátem úniku podle EN 1591-1 | ² max. tlak a max. teplota by se neměla vyskytovat současně | *další informace viz přehled schválení