

**USZCZELNIENIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH , W TYM Z PTFE I PTFE Z KOMPOZYTAMI**  
**Zestawy uszczelniające typu D31, D32, D33**

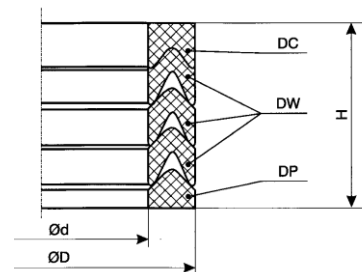
**Typ: D31**



**Typ: D32**



**Typ: D33**



Istnieje możliwość wykonania pakietów składających się z innej niż pokazano ilości elementów typu DW.

**Zastosowanie**

**D31** – do uszczelnień tłoczków i nurników pracujących w agresywnych środowiskach i wysokich temperaturach przy ciśnieniach  $\leq 10$  MPa.

**D32**- do uszczelnień tłoczków i nurników pracujących w agresywnych środowiskach i wysokich temperaturach przy ciśnieniu  $\leq 5$  MPa

**D33** - do uszczelnień tłoczków i nurników pracujących w agresywnych środowiskach i wysokich temperaturach przy ciśnieniach  $\leq 1$  MPa

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

Materiał na elementy typu DP, DW, DC	Twardość °ShD $\pm 10$	Zakres temperatur pracy w °C	Odporność na media
Policzterofluoroetylen PTFE dodatkiem 25% włókna szklanego ( wg Revo – PTFE25Sz)	60	od -200 do +260	- najwyższa w porównaniu do znanych dotychczas elastomerów, -niepalny, -węglowodory alifatyczne, -nierozpuszczalne we wszystkich znanych rozpuszczalnikach, -nie absorbuje wody

**Ograniczenia wymiarowe w produkcji:**

- minimalna średnica wewnętrzna 8 mm,
- maksymalna średnica zewnętrzna 200 mm