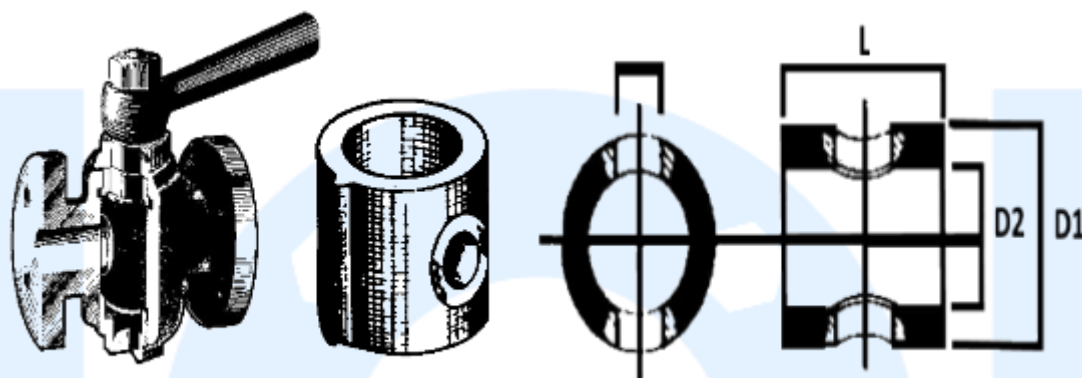


Tuleje dławicowe AB



Typ	Ø wew. D2 [mm]	Ø zew. D1 [mm]	Długość L [mm]
AB10	10	14	18,5
AB12	12	18	23
AB18	18	26	32
AB22	22	33	37
AB28	28	38	44
AB32	32	45	52
AB40	40	52	56
AB50	50	62	65

Tuleje dławicowe AB są narażone na wysokie temperatury i ciśnienie.

Ważne jest, aby istniał program konserwacji tulei wraz z ich regularną wymianą.

Dostępny jest również pierścień dławika KU 16 do kurka AB18 oraz stożek do kurka AB20.

Na życzenie możemy wyprodukować inne rozmiary.

Dane materiałowe

Czystość: 99,9%	Tolerancja gęstości (g / cm³): ± 0,05
Temperatura: -200 °C DO +3300 °C (NIE UTLENIAJĄCA) -200 °C DO +500 °C (UTLENIAJĄCY) -200 °C DO +650 °C (PARA)	Tolerancja grubości (mm): ± 0,03
pH: 0 DO 14 (z wyjątkiem silnych utleniaczy)	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): ≥4,5
Inhibitor korozji: 5% objętościowo	Ściśliwość (%): 25-30
Ciśnienie robocze: 450 Bar do 700 Bar Max.	Odzysk (%):> 10
Certyfikowane na 30 ppm chlorków wymywalnych.	Zawartość siarki (PPm): <700
Utrata zapłonu (%): <0,5	Stopień odprężenia (%): 10

Tuleje dławicowe są produkowane w różnych rozmiarach od 10 do 50 mm z pełnym przelotem i mogą być dostarczane w celu dostosowania do wszelkich wymaganych warunków użytkowania lub zastosowania.