

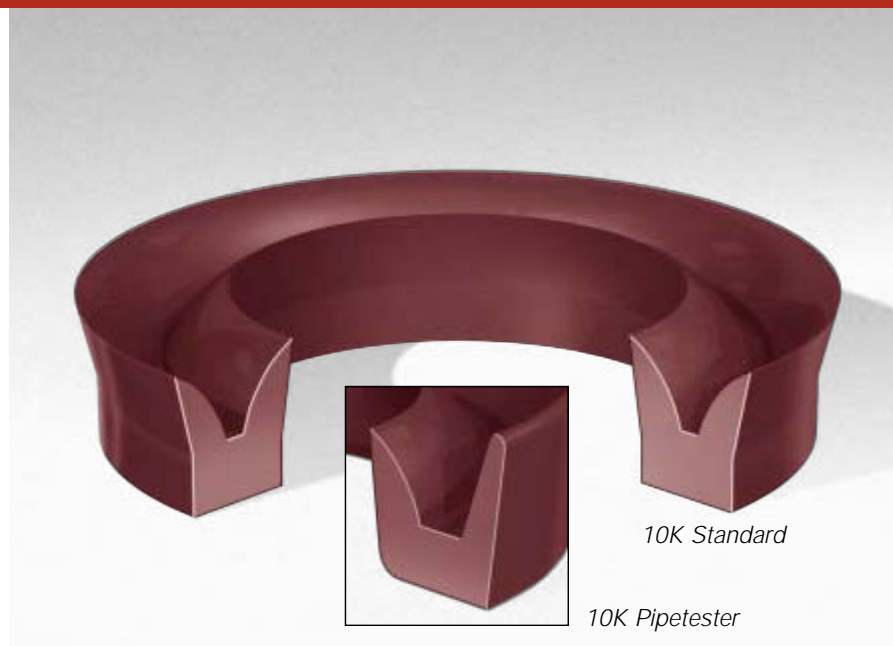

**10K Super Monoseal®**
**10K - Dane techniczne**

Uszczelnienie 10 K typu "U" na tłoki i tłoczystka spełnia wysokie wymagania w zastosowaniach zarówno typowo HYDRAULICZNYCH jak i PNEUMATYCZNYCH

- Uszczelnienie dostępne w wymiarze do 70 cali (1778 mm) z polimeru typu 95A Super polimer
- Uszczelnienie Super Monoseals dostarcza optymalną promieniową siłę uszczelniającą powodującą szczelność przy minimalnym współczynniku tarcia. To powoduje, że urządzenie pracuje niezawodnie bez wymiany uszczelnienia. **95A Super polimer uznany jest jako najlepszy materiał uszczelniający do zastosowania w większości aplikacji.** Pozostałe materiały są dostępne dla niestandardowych aplikacji.

**Warunki dostawy:**

- Standardowy czas dostawy 95A Super Polymer oraz Fluoroelastomer, wynosi 7 dni lub mniej
- 48 godz. - dostępny dla materiału 95A Super polimer dla katalogowych wymiarów.

**Dostępne materiały i wymiary.**

Materiały	Kod	H	S
95A Super Polymer*	<b>O</b>	≤1.50 (38)	≤1.25 (32)
85A Super Polymer	<b>A</b>	≤1.50 (38)	≤1.25 (32)
Fluoroelastomer	<b>J</b>	≤0.75 (19)	≤0.75 (19)
TFE Elastomer**	<b>E</b>	≤0.75 (19)	≤0.75 (19)
Hi-Temp. Polimer	<b>H</b>	≤1.50 (38)	≤1.25 (32)
Kompozyt 95A/75D	<b>W</b>	≥0.50 (13)	≥0.38 (7)
Kompozyt 85A/75D	<b>X</b>	≥0.50 (13)	≥0.38 (7)
FDA Polimer	<b>Z</b>	≤1.50 (38)	≤1.25 (32)
FDA Fluoroelastomer**	<b>Y</b>	≤0.75 (19)	≤0.75 (19)

0      12      24      36      48  
 (0)    (305)    (610)    (914)    (1219)  
 Minimum I.D. to Maximum O.D. - Inch (mm)

H = Wysokość uszczelnienia

S = Przekrój

\* = Wymiary do 70 cali (1778 mm) dostępne w ramach programu "FUSION"™

\*\* = Wymagany kontakt ws. dostępności

**Typowe zastosowania**

- Akumulatory
- Podnośniki
- Prasy do balowania
- Prasy do laminowania
- Cylindry skrobaków
- Siłowniki
- Obudowy zmech.
- Wagony samorozładowcze
- Urządzenia przem. spożywczego
- Podnośniki hydrauliczne
- Prasy do tłoczenia
- Siłowniki przeciwwagi
- Urządzenia wolnoobrotowe
- Prasy do płyt wiórowych
- Rozdzielacze hydrauliczne