



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Opis | Wysokiej klasy węz tłoczny w wykładzinę FEP przeznaczony do najbardziej agresywnych chemikaliów, szczególnie do produktów o wysokiej czystości oraz podwyższonych temperaturach pracy (chwilowo do +130°C). Istnieje również wersja ssawno-tłoczna tego węza - patrz ELAFLON PLUS FEP GRY i BLK. | |
| Zastosowania | - przeładunki produktów chemicznych | |
| Konstrukcja węza | - węz z gumy | |
| Warstwa wew. | kolor | - przejrzysty |
| | rodzaj materiału | - FEP |
| | technologia | - gładka |
| Wzmocnienie | rodzaj | - tłoczny |
| | technologia | - podwójny opłot syntetyczny |
| Warstwa zew. | kolor | - szary |
| | rodzaj materiału | - guma EPDM, antystatyczna |
| | odporność | - na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - trudnopalna |
| temp. min. | -30°C | |
| temp. max. | 100°C | |
| Certyfikaty i dopuszczenia | dopuszczenia FDA, spełnia wymogi KTW dla zastosowań do wody pitnej, zgodny z normą EN 12115 | |
| Czyszczenie/Sterylizacja | Uwagi | możliwe jest czyszczenie i sterylizacja parą wodną o temperaturze 150°C przez max. 30 minut |
| | temp. max °C | 150 |
| | czas max minuty | 30 |
| Inne | Gładka warstwa wewnętrzna z FEP zapewnia niską wartość spadku ciśnienia, łatwość dokładnego opróżniania i oczyszczania, nie występuje zanieczyszczenie lub zabarwienie przewodzonego medium. Węz zgodnie z EN 15115 posiada własności antystatyczne typu Ω/C. (antystatyczna jest warstwa zewnętrzna węza). Wobec tego nie zaleca się stosowania tego węza do substancji palnych w strefach EX *średnice dostępne na zapytanie. | |

| Index | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Podciśn. (mbar) | Mini. promień zagięcia (mm) | Standard. długość rolki (m) | Ciężar (kg/m) |
|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Elaflon Plus FEP D-13 | 13 | 23 | 16 | 0.6 | 100 | 40 | 0.4 |
| Elaflon Plus FEP D-19* | 19 | 31 | 16 | 0.5 | 125 | 40 | 0.6 |
| Elaflon Plus FEP D-25* | 25 | 37 | 16 | 0.4 | 150 | 40 | 0.9 |



WĘZE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235