

## Łącznik redukcyjny prosty Pure-Fit® SIB®, polipropylen lub PVDF, system BarbLock®



Łącznik redukcyjny prosty Pure-Fit® przeznaczona jest do węży biofarmaceutycznych Sani-Tech® STHT®, C-Flex® i PharMed® BPT. Może być stosowana do innych węży z podobnego materiału (silikonu, termoplastycznego elastomeru). Końcówka wykonana jest z tworzywa sztucznego wysokiej jakości i czystości: polipropylenu (PP) lub polifluorku winylidenu (PVDF), spełniającego wymagania higieniczne USP <88> Class VI i/lub USP <87> oraz ISO 10993-5, niezawierającego BPA (Bisfenolu A) i substancji pochodzenia zwierzęcego. Właściwości higieniczne potwierdzone przewodnikiem walidacyjnym Saint-Gobain. Końcówka Pure-Fit® powinna być montowana do węża za pomocą specjalnych opravek (system BarbLock®). Nasunięte na siebie dwie części oprawki ściskają wąż po całym obwodzie (360°) zapewniając całkowitą szczelność połączenia, a jednocześnie płynne, bezstopniowe przejście pomiędzy wewnętrzną powierzchnią węża a wnętrzem ogona końcówki (**S**mooth **I**nnner **B**ore). Eliminuje to zaburzenia i martwe przestrzenie - obszary stagnacji przepływu, które mogą być miejscem rozwoju bakterii. Zastosowanie końcówek Pure-Fit® mocowanych oprawkami Pure-Fit® / Barblock® zapewnia znacznie lepszą szczelność i właściwości higieniczne połączenia w porównaniu do montażu opaskami. Sterylizacja: radiacyjna (PP) lub radiacyjna i w autoklawie (PVDF). Materiał: polipropylen (PP) lub PVDF. Twardość: 85 Shore (A) (PP) lub 78 Shore (A) (PVDF). Ciśnienie robocze: 17 bar (20°C), 7 bar (93°C). Temperatura pracy: do 93°C (PP) lub do 135°C (PVDF).

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|--|---------------|------------------|---|
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 1,6 / 3,2 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-062X125-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 44,90 zł (55,23 zł)<br>+10szt 39,62 zł (48,73 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 1,6 / 6,4 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-062X250-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 44,90 zł (55,23 zł)<br>+10szt 39,62 zł (48,73 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 3,2 / 4,8 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-125X187-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 45,96 zł (56,53 zł)<br>+10szt 40,55 zł (49,88 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 3,2 / 6,4 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-125X250-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 45,96 zł (56,53 zł)<br>+10szt 40,55 zł (49,88 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 4,8 / 7,9 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-187X312-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 47,86 zł (58,87 zł)<br>+10szt 42,23 zł (51,94 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 4,8 / 9,5 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-187X375-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 47,86 zł (58,87 zł)<br>+10szt 42,23 zł (51,94 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 6,4 / 9,5 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-250X375-PVDF  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 48,24 zł (59,34 zł)<br>+10szt 42,57 zł (52,36 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 6,4 / 12,7 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-250X500-PVDF | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 51,89 zł (63,82 zł)<br>+10szt 45,78 zł (56,31 zł) |
| <b>Łącznik redukcyjny PURE-FIT, wąż 9,5 / 12,7 mm, PVDF</b><br>Indeks: VE-PFR-375X500-PVDF | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 50,60 zł (62,24 zł)<br>+10szt 44,64 zł (54,91 zł) |