

NIPLAFLEX – uniwersalny wąż wielofunkcyjny

NIPLAFLEX® to wszechstronny wąż przeznaczony do pracy z wodą, powietrzem, olejami, paliwami, kwasami, ługami, nawozami i pestycydami. Dzięki swojej trwałej konstrukcji i wysokiej odporności, znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych, gdzie wymagana jest niezawodność i elastyczność. Produkt spełnia normę EN ISO 1307:2008, co zapewnia jego wysoką jakość i zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.



Dane techniczne

- Norma: EN ISO 1307:2008
- Ciśnienie robocze (WP) przy 20°C: 25 bar
- Ciśnienie rozrywające (BP): 75 bar
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +70°C

Budowa:

- Warstwa wewnętrzna: NBR/PU/PVC
- Konstrukcja wewnętrzna: Gładka
- Kolor wewnętrzny: Czarny
- Warstwa zewnętrzna: NBR/PVC
- Konstrukcja zewnętrzna: Gładka
- Kolor zewnętrzny: Czarny

Odporność:

- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na ozon
- Odporność na starzenie
- Odporność na warunki atmosferyczne

Wzmocnienie:

- Wzmocniony warstwami poliestrowymi

To idealne rozwiązanie dla wymagających zastosowań przemysłowych, zapewniające trwałość i bezpieczeństwo w eksploatacji.

Tabela wymiarów – NIPLAFLEX®

Nr indeksu	Średnica wewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)	Długość rolki (m)
NIPLAFLEX 3240006000	6	3,0	12	40	0,115	100
NIPLAFLEX 3240008000	8	3,5	15	50	0,170	100
NIPLAFLEX 3240009000	9	3,5	16	55	0,185	100
NIPLAFLEX 3240010000	10	3,5	17	60	0,200	100
NIPLAFLEX 3240013000	13	4,0	21	80	0,290	100
NIPLAFLEX 3240019000	19	4,5	28	110	0,450	50
NIPLAFLEX 3240025000	25	5,5	36	160	0,715	50