

Wąż Chloroprene

Opis i zastosowanie:

Wysokiej jakości wąż z chloroprenu (Neopren), przeznaczony do zastosowania w laboratoriach, przemyśle chemicznym, petrochemicznym, motoryzacyjnym oraz w maszynach i urządzeniach technicznych. Wyróżnia się doskonałą odpornością na szeroki zakres substancji chemicznych oraz warunki atmosferyczne, co sprawia, że jest to idealny wybór dla wymagających środowisk przemysłowych.

Parametry techniczne;

- **Materiał:** Chloropren (Neopren*) o twardości 65 +/-5 Shore A
- **Kolor:** Czarny
- **Gęstość:** 1,29 g/cm³
- **Odporność:** Oleje mineralne, Oleje roślinne, Tłuszcze, Paliwa, Alkohole, Glikole, Rozpuszczalniki alifatyczne, Ługi, Rozcieńczone kwasy, Roztwory soli, Ozon, Woda.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** Tak, włączając dobre właściwości starzeniowe
- **Zakres temperatur:** Od -30 °C do +90 °C, krótkotrwałe obciążenie do +120 °C
- **Normy:** DIN ISO 3302.1-E2
- **Długość rolki:** Dostępne opcje 25 m lub 50 m

Zastosowania:

- Laboratoria
- Przemysł chemiczny
- Przemysł petrochemiczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Produkcja maszyn i urządzeń



Indeks	średnica wewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	średnica zewnętrzna [mm]
01/CHLOROPRENE:2/4	2	1	4
02/CHLOROPRENE:2/6	2	2	6
03/CHLOROPRENE:3/5	3	1	5
04/CHLOROPRENE:3/6	3	1,5	6
05/CHLOROPRENE:4/6	4	1	6
06/CHLOROPRENE:4/7	4	1,5	7
07/CHLOROPRENE:4/8	4	2	8
08/CHLOROPRENE:5/8	5	1,5	8
09/CHLOROPRENE:6/9	6	1,5	9
10/CHLOROPRENE:6/10	6	2	10
11/CHLOROPRENE:7/10	7	1,5	10
12/CHLOROPRENE:8/12	8	2	12
13/CHLOROPRENE:10/14	10	2	14
14/CHLOROPRENE:12/16	12	2	16
15/CHLOROPRENE:12/17	12	2,5	17
16/CHLOROPRENE:15/21	15	3	21
17/CHLOROPRENE:18/24	18	3	24
18/CHLOROPRENE:20/27	20	3,5	27
19/CHLOROPRENE:22/29	22	3,5	29
20/CHLOROPRENE:25/32	25	3,5	32