

## PETROL

### CHARAKTERYSTYKA

**Warstwa wewnętrzna:**

NBR

**Wzmocnienie:**

2 opłoty tekstylne, spirala z drutu stalowego, linka miedziana odprowadzająca ładunki

**Warstwa zewnętrzna:**

NBR

**Zastosowanie:**

Wąż ssawno-tłoczny do produktów ropopochodnych o zawartości związków aromatycznych do 50%, szerokie spektrum zastosowań w transporcie, przemyśle morskim i w maszynach przemysłowych

**Temperatura Pracy:**

od -35°C do + 80°C

**Informacje dodatkowe:**

Ciśnienie rozrywające 30 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Odcinki [m]
25,4	152	36	10	40
32	192	43	10	40
38	228	49	10	40
44,5	267	56	10	40
50,8	306	63	10	40
63,5	381	76	10	40
76,2	457	89	10	40
90	540	105	10	40
101,6	610	117	10	20/40
127	762	145	10	20/40
152,4	915	170	10	20/40