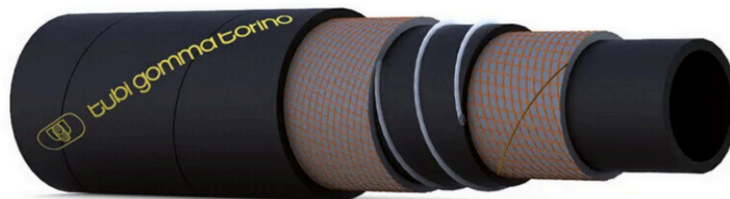


PETROSPİR SD/10

Wąż gumowy, warstwa wewnętrzna wykonana z czarnej, gładkiej gumy **NBR**, warstwa zewnętrzna z czarnej, gładkiej i antystatycznej **R \leq 10⁶ [Ω]** mieszanki **SBR/NBR/PVC**, odpornej na oleje, paliwa, ozon i warunki atmosferyczne. Całość wzmocniona podwójnym oplotem z kordu syntetycznego, spiralą stalową i dodatkowo wyposażona w linkę miedzianą, poprawiającą właściwości przewodzące węża.



Wąż **ssawno-tłoczny**, przeznaczony do transportu olejów, paliw i produktów ropopochodnych o zawartości związków aromatycznych do 50%.

| | |
|--------------|--|
| Warstwa wew. | Czarna, gładka guma NBR |
| Wzmocnienie | Podwójny oplot syntetyczny, spirala stalowa, linka miedziana |
| Warstwazew. | Czarna, gładka, przewodząca mieszanka SBR/NBR/PVC |
| Certyfikaty | Brak |

| Średnica wew. | Średnicazew. | Ciśnienie robocze | Ciśnienie rozrywające | Podciśnienie | Waga | Promień gięcia | Rolka |
|---------------|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|--------|----------------|-------|
| [mm] | [mm] | [bar] | [bar] | [bar] | [kg/m] | [mm] | [m] |
| 19 | 29,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 0,670 | 115 | 40/61 |
| 25 | 35,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 0,800 | 150 | 40/61 |
| 30 | 40,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 0,920 | 180 | 40/61 |
| 32 | 42,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,000 | 190 | 40/61 |
| 35 | 46,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,100 | 210 | 40/61 |
| 38 | 49,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,240 | 240 | 40/61 |
| 40 | 51,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,300 | 240 | 40/61 |
| 42 | 53,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,400 | 255 | 40/61 |
| 45 | 56,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,500 | 270 | 40/61 |



+80°C

-30°C

PETROSPİR SD/10

| Śrenica wew. | Średnica zew. | Ciśnienie robocze | Ciśnienie rozrywające | Podciśnienie | Waga | Promień gięcia | Rolka |
|--------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------|--------|----------------|-------|
| [mm] | [mm] | [bar] | [bar] | [bar] | [kg/m] | [mm] | [m] |
| 51 | 62,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,600 | 300 | 40/61 |
| 51 | 63,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 1,790 | 300 | 40/61 |
| 60 | 72,0 | 10,0 | 30 | 0,9 | 2,060 | 340 | 40/61 |
| 63,5 | 76,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 2,270 | 380 | 40/61 |
| 76 | 89,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 2,950 | 460 | 40/61 |
| 80 | 94,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 3,200 | 480 | 40/61 |
| 90 | 104,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 3,640 | 540 | 40/61 |
| 102 | 117,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 4,400 | 600 | 40/61 |
| 120 | 135,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 4,980 | 720 | 40/61 |
| 127 | 143,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 6,070 | 760 | 40/61 |
| 152 | 170,0 | 10,0 | 30 | 0,7 | 7,700 | 900 | 40/61 |
| 203 | 225,0 | 10,0 | 30 | 0,5 | 12,600 | 1220 | 20/40 |
| 254 | 282,0 | 10,0 | 30 | 0,5 | 19,500 | 1525 | 20 |