

Hadice pro transport paliv a olejů



★★★★★ OIL STAR SD

Univerzální tlako-sací hadice pro transport a stáčení paliv a olejů, do 50% aromatických uhlovodíků

Duše: černá pryž NBR
Výztuž: syntetický kord, ocelová spirála
Obal: černá pryž SBR/NBR
Prac. teplota: od -30°C do +85°C (do +100°C pro olej)

Tlako-sací hadice pro transport kapalných petrochemických produktů obsahujících do 50% aromatických uhlovodíků, paliv, benzínu, nafty, topného oleje, mazacích olejů apod. Používána na zásobnících, cisternách, čerpacích stanicích, průmyslových zařízeních. Hadice je široce používána v dopravě a průmyslu v obvyklých pracovních podmínkách.

Duše z černé, hladké, **antistatické** ($R < 10^6 \Omega/m$) pryže NBR. Výztuž syntetickým kordem a ocelovou spirálou. **Vybavena dvěma měděnými lankami zaručujícími elektrickou vodivost mezi koncovkami hadice a odvedení elektrostatického náboje - v případě správného připojení lanka ke koncovkám.** Obal z černé pryže SBR/NBR, **antistatické** ($R < 10^6 \Omega/m$), odolné ořezu, olejům, ozónu a atmosférickým vlivům.

Kontrola chemické odolnosti: tabulka chemické odolnosti NBR (vstupní výběr), potvrzení odolnosti a podmínek použití Tubes International.

| index | vnitřní průměr [mm] | vnější průměr [mm] | síla stěny [mm] | pracovní tlak [bar] | poruchový tlak [bar] | podtlak [bar] | poloměr ohybu [mm] | hmotnost [kg/m] | délka role [m] |
|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|
| SO-OILSTAR-SD-019 | 19 | 29 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 76 | 0,55 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-025 | 25 | 35 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 100 | 0,65 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-032 | 32 | 42 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 128 | 0,91 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-038 | 38 | 48 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 152 | 1,06 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-040 | 40 | 50 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 160 | 1,21 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-045 | 45 | 55 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 180 | 1,34 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-051 | 51 | 61 | 5 | 10 | 30 | 0,9 | 204 | 1,47 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-060 | 60 | 72 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 240 | 2,11 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-063 | 63 | 75 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 252 | 2,16 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-076 | 76 | 88 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 304 | 2,71 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-080 | 80 | 92 | 6 | 10 | 30 | 0,9 | 320 | 3,57 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-090 | 90 | 104 | 7 | 10 | 30 | 0,9 | 400 | 3,98 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-102 | 102 | 116 | 7 | 10 | 30 | 0,9 | 408 | 3,97 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-110 | 110 | 124 | 7 | 10 | 30 | 0,9 | 440 | 5,02 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-125 | 125 | 142 | 8,5 | 10 | 30 | 0,9 | 500 | 6,69 | 40 |
| SO-OILSTAR-SD-152 | 152 | 172 | 10 | 10 | 30 | 0,9 | 760 | 8,74 | 40 |

Poznámka: barevně zvýrazněné indexy - nejčastěji používány.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | |
| <p>Hadice OIL STAR SD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN19 s hydraulickou koncovkou s vnějším závitem 3/4" BSPT (TI-ZBZ130-12-12) a objímkou (TI-L-33-12) z pozinkované oceli; • DN38 se spojkou CAMLOCK 1.1/2" typ ERS (nerez AISI 316) a objímkou z nerez AISI 304 (TI-LDR-050-24-SS); • DN76 se spojkou CAMLOCK 3" typ E (hliník, AC-E-300-AX) upevněnou dvěma robustními šroubovacími sponami z pozinkované oceli (AB-HDC-086-091-W1). | |