

Hadice odolné chemikáliím



GRIPFLEX PVC SE-V, PVC SE-V AS

Hadice pro odsávání a transport výparů a plynů

| | |
|-------------------------|---|
| Materiál hadice: | polyesterová tkanina impregnovaná PVC (šedá, pro verzi AS – černá) |
| Výztuž: | typ CLIP – vnější spirála z ocelového drátu a pozinkovaného ocelového plechu, levotočivá (na objednávku z nerezí) |
| Prac. teplota: | od -20°C do +70°C |

Lehká, ohebná a elastická hadice, odolná chemikáliím a těžce zápalná určená pro použití v systémech ventilace a topení. Charakteristická velkou stlačitelností - až 1:6, robustní konstrukce odolná vibracím a roztažení, odolná mechanickému poškození díky vnější ocelové spirále. Dostupná také na objednávku v jiných barvách a s nerezovou spirálou (od průměru 80 mm). Verze AS – **antistatická** ($R \leq 10^9 \Omega$), černé barvy. Montáž hadice na spojky můstkovými sponami (levotočivými).

Kontrola chemické odolnosti: Tabulka chemické odolnosti PVC (vstupní volba), potvrzení odolnosti a parametrů aplikace Tubes. International).



| index (standard, šedá) | index (verze AS, černá) | vnitřní průměr [mm] | pracovní tlak 23°C [bar] | podtlak 23°C [bar] | poloměr ohybu [mm] | přibližná hmotnost [kg/m] | standardní délka [m] |
|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| TS-PVCSEV-050 | TS-PVCSEVAS-050 | 50 | 0,9 | 0,32 | 30 | 0,4 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-060 | TS-PVCSEVAS-060 | 60 | 0,78 | 0,222 | 36 | 0,5 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-065 | TS-PVCSEVAS-065 | 65 | 0,68 | 0,19 | 39 | 0,5 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-070 | TS-PVCSEVAS-070 | 70 | 0,67 | 0,16 | 42 | 0,5 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-075 | TS-PVCSEVAS-075 | 75 | 0,62 | 0,14 | 45 | 0,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-080 | TS-PVCSEVAS-080 | 80 | 0,61 | 0,125 | 48 | 0,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-090 | TS-PVCSEVAS-090 | 90 | 0,56 | 0,1 | 54 | 0,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-100 | TS-PVCSEVAS-100 | 100 | 0,51 | 0,08 | 60 | 0,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-110 | TS-PVCSEVAS-110 | 110 | 0,48 | 0,066 | 66 | 0,7 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-120 | TS-PVCSEVAS-120 | 120 | 0,36 | 0,056 | 72 | 0,7 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-125 | TS-PVCSEVAS-125 | 125 | 0,33 | 0,05 | 75 | 0,8 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-130 | TS-PVCSEVAS-130 | 130 | 0,28 | 0,047 | 78 | 0,8 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-140 | TS-PVCSEVAS-140 | 140 | 0,25 | 0,041 | 84 | 0,8 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-150 | TS-PVCSEVAS-150 | 150 | 0,22 | 0,036 | 90 | 0,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-160 | TS-PVCSEVAS-160 | 160 | 0,21 | 0,031 | 96 | 0,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-170 | TS-PVCSEVAS-170 | 170 | 0,19 | 0,028 | 102 | 0,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-175 | TS-PVCSEVAS-175 | 175 | 0,185 | 0,026 | 105 | 1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-180 | TS-PVCSEVAS-180 | 180 | 0,172 | 0,025 | 108 | 1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-200 | TS-PVCSEVAS-200 | 200 | 0,148 | 0,02 | 120 | 1,2 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-215 | TS-PVCSEVAS-215 | 215 | 0,128 | 0,018 | 129 | 1,3 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-225 | TS-PVCSEVAS-225 | 225 | 0,115 | 0,016 | 135 | 1,4 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-250 | TS-PVCSEVAS-250 | 250 | 0,1 | 0,013 | 175 | 1,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-275 | TS-PVCSEVAS-275 | 275 | 0,08 | 0,011 | 193 | 1,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-300 | TS-PVCSEVAS-300 | 300 | 0,07 | 0,009 | 210 | 2,1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-315 | TS-PVCSEVAS-315 | 315 | 0,062 | 0,008 | 221 | 2,1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-325 | TS-PVCSEVAS-325 | 325 | 0,059 | 0,008 | 228 | 2,2 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-350 | TS-PVCSEVAS-350 | 350 | 0,056 | 0,007 | 245 | 2,5 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-375 | TS-PVCSEVAS-375 | 375 | 0,05 | 0,006 | 263 | 2,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-400 | TS-PVCSEVAS-400 | 400 | 0,047 | 0,005 | 280 | 3,1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-450 | TS-PVCSEVAS-450 | 450 | 0,045 | 0,004 | 360 | 3,6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-500 | TS-PVCSEVAS-500 | 500 | 0,043 | 0,003 | 400 | 4,1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-600 | TS-PVCSEVAS-600 | 600 | 0,039 | 0,002 | 480 | 5,1 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-700 | TS-PVCSEVAS-700 | 700 | 0,031 | 0,002 | 560 | 6 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-800 | TS-PVCSEVAS-800 | 800 | 0,022 | 0,001 | 640 | 6,9 | 2 do 10 |
| TS-PVCSEV-900 | TS-PVCSEVAS-900 | 900 | 0,016 | 0,001 | 720 | 7,8 | 2 do 10 |

Hadice odolné chemikáliím