

## Kompozitní hadice – příslušenství



### HOSE BUN (závěsy na hadice)

| index     | DN hadice [mm] |
|-----------|----------------|
| DT-HB-025 | 25             |
| DT-HB-038 | 38             |
| DT-HB-050 | 50             |
| DT-HB-075 | 75             |

| index     | DN hadice [mm] |
|-----------|----------------|
| DT-HB-100 | 100            |
| DT-HB-150 | 150            |
| DT-HB-200 | 200            |

Speciální závěs s podpěrou hadice, vyrobený z otěruvzdorného polyuretanu. Určen pro zvedání a zavěšování všech typů hadic při překládce. Závěs HOSE BUN chrání hadici před zalomením a poškozením. Zvláště se doporučuje pro kompozitní hadice. Konstrukce umožňuje snadnou instalaci na již připojenou hadici a červená barva podpěry zajišťuje dobrou viditelnost při ovládání hadice. Dodáván kompletně s nylonovým popruhem.



### TROLLEY (vozík na hadice)

| index        | vnější průměr hadice [mm] |
|--------------|---------------------------|
| DT-TROLL-075 | 80 ÷ 90                   |
| DT-TROLL-100 | 100 ÷ 110                 |
| DT-TROLL-150 | 150 ÷ 165                 |

| index        | vnější průměr hadice [mm] |
|--------------|---------------------------|
| DT-TROLL-200 | 195 ÷ 225                 |
| DT-TROLL-250 | 250 ÷ 275                 |
| DT-TROLL-300 | 300 ÷ 325                 |

Vozíky jsou určeny pro snadné přenášení kompozitních hadic (nebo hadic vyrobených z jiných materiálů). Díky jejich použití nejsou přenášené hadice vystaveny mechanickému poškození způsobenému tažením po podlaze. Standardně je vozík vybaven dvěma vodícími koly (na zvláštní objednávku je k dispozici verze se čtyřmi koly). Držáky jsou vyrobeny z polyuretanu a základna je vyrobena z oceli. Díky této kombinaci materiálů jsou vozíky tvrdé, odolné a relativně lehké. Kola lze libovolně odšroubovat a vyměnit. Průměr koleček je 100 nebo 125 mm dle velikosti vozíku.



### Ochranné prstence

Pryžové prstence poskytují dodatečnou ochranu hadice proti oděru, zejména tam, kde nelze zabránit pohybu hadice po zemi. Vyrobeny z profilované pásky nařezané na příslušnou délku a připevněné k hadici pomocí spon. Pro svou univerzálnost je lze použít nejen na kompozitní hadice, ale také na termoplastové, teflonové a kovové hadice. Silikonová verze je schválena pro styk s potravinami dle FDA 177 260 a BGA XV.

| index profilu | materiál | šířka [mm] | výška [mm] | pracovní teplota [°C] | tvrdost [°ShA] |
|---------------|----------|------------|------------|-----------------------|----------------|
| DT-SS-1404-N  | NBR      | 39         | 17         | od -25 do +100        | 65             |
| DT-SS-1404-E  | EPDM     | 39         | 16         | od -30 do +120        | 70             |
| DT-SS-1404-S  | Silikon  | 38         | 16         | od -50 do +200        | 70             |

| DN hadice | profil                                       |            | index spony      |             |
|-----------|--|------------|------------------|-------------|
|           | index  | délka [mm] | pozinkovaná ocel | nerez       |
| 25        | DT-SS-1404-N<br>DT-SS-1404-E<br>DT-SS-1404-S | 155        | AB-03009004      | AB-03017738 |
| 38        |  | 200        | AB-03009006      | AB-03017535 |
| 50        |  | 235        | AB-03009007      | AB-03017543 |
| 65        |  | 286        | AB-03009009      | AB-03017560 |
| 75        |  | 325        | AB-03009010      | AB-03017578 |
| 100       |  | 410        | AB-03009013      | AB-03017607 |
| 150       |  | 565        | AB-03009017      | AB-03017640 |
| 200       |  | 770        | AB-03009024      | AB-03017690 |