



**Provozní teplota:** -30°C až +50°C, krátkodobě +80°C

**Materiál:** NBR - PVC, oranžová

**Použití:** Jednou z předností této hadice je její odolnost z vnitřní i vnější strany proti většině chemikálií jako například olej, benzín, nafta, kyseliny, louhy, roztoky solí apod. Je určena pro profesionální i dobrovolné hasičské sbory a to zvláště při lesních požárech, v chemických provozech a kdekoli jinde v agresivním či abrazivním prostředí.

**Poznámka:** Hadice má 10x větší odolnost oproti klasické požární hadici. Hadici máme i v metráži, viz obrázek - kód 10664.

| PRŮMĚR<br>vnitřní (mm) | PODTLAK<br>(bar) | HMOT.<br>(kg/ks) | TLAK<br>(bar) | TYP<br>(") | BALENÍ<br>(m) | OBJEDNACÍ<br>KÓD |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|------------|---------------|------------------|
| 50                     |                  | 5,5              | 16            | 2x C       | 10 m          | C52-10M-16B-NBR  |
| 50                     |                  | 11,0             | 16            | 2x C       | 20 m          | C52-20M-16B-NBR  |
| 50                     |                  | 17,0             | 16            | 2x C       | 30 m          | C52-30M-16B-NBR  |
| 75                     |                  | 4,0              | 16            | 2x B       | 5 m           | B75-05M-16B-NBR  |
| 75                     |                  | 8,0              | 16            | 2x B       | 10 m          | B75-10M-16B-NBR  |
| 75                     |                  | 16,0             | 16            | 2x B       | 20 m          | B75-20M-16B-NBR  |

