

Plastová hadice KF 40/ 1000

ZÁK. ČÍSLO: 2934 76 0000

Plastová hadice je konstrukční prvek určený k pružnému propojení ve vakuových rozvodech. Hadice je zakončena KF přírubami na obou koncích. Těsnost celé sestavy je kontrolována na vakuovém hledači netěsností.

Ohebná robustní hadice je vyztužená pomocí ocelové spirály a plášť je z měkkého PVC. Barva je transparentní a teplota pro použití je od - 5 do 65 °C. Poloměr ohybu se vztahuje na teplotu 20 °C. Poloměr ohybu je menší, při vyšší teplotě, při 50 °C s faktorem až 1,5.

Je možné objednat délku hadice v typizované řadě nebo i libovolný jiný rozměr.

Technické údaje

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Vnitřní hadice | Transparent PVC |
| Výztuha | Ocelová spirála |
| Povrch | Hladké vnitřní i vnější strany |
| DN | 40 |
| Poloměr ohybu | 110 mm |
| Rozměr (L) | 1000 mm |
| Tlakový rozsah | od 1×10^{-4} hPa do 500 hPa |
| Rozsah pracovních teplot | - 5 až 65 °C |

Fotogalerie

