

# Plastová hadice KF 16/ 500

ZÁK. ČÍSLO: 2934 65 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                       | 16                                   |
| Poloměr ohybu            | 50 mm                                |
| Rozměr (L)               | 500 mm                               |
| Tlakový rozsah           | od $1 \times 10^{-4}$ hPa do 500 hPa |
| Rozsah pracovních teplot | - 5 až 65 °C                         |

## Fotogalerie

