

# 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

