

## OH - ohebná hadice

### PODMÍNKY PROVOZU

Ohebné hadice OH se používají k napojování kapalinových tepelných výměníků na rozvody teplotního média, případně na další související prvky (směšovací regulační uzel ap.). Použití těchto hadic umožňuje instalovat rozvody teplotního média nezávisle na montáži tepelných výměníků, odpadá také nezbytnost přesného osazení odboček z rozvodu (snaha o pevné napojení působí často velké problémy vedoucí až k poškození výměníků).

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

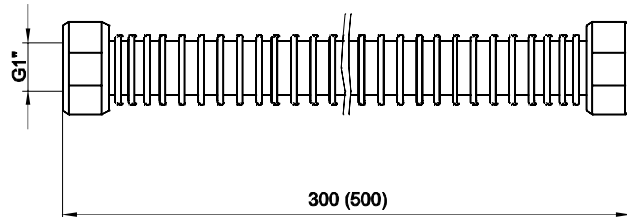
OH-01-1/1-xxx

500 - délka hadice v mm

světlost napojovacího šroubení v palcích

ohebná hadice

### ROZMĚRY



Tabulka základních parametrů ohebné hadice

Typ hadice	OH-01
<b>Materiál</b>	nerezová ocel dle DIN 17440 izolace PE pěnou tl. 10 mm
<b>Světlost</b>	DN 20 [G 3/4"]
<b>Napojení</b>	převlečená matice DN 25 [G 1"]
<b>Dodávané délky</b>	500 mm
<b>Pracovní teplota</b>	-20 °C až +110 °C
<b>Pracovní tlak</b>	max. 1 MPa

