



OH - ohebná hadice

ZÁKLADNÍ INFORMACE

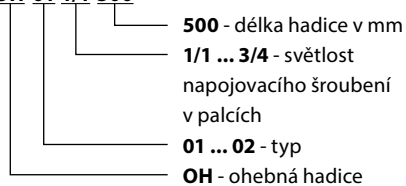
- Pro flexibilní spojení vodních výměníků

PODMÍNKY PROVOZU

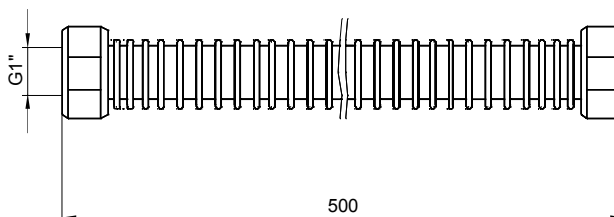
Ohebné hadice OH se používají k napojování kapalinových tepelných výměníků na rozvody teplosného média, případně na další související prvky (směšovací regulační uzel ap.). Použití těchto hadic umožňuje instalovat rozvody teplosného média nezávisle na montáži tepelných výměníků, odpadá také nezbytnost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

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

OH-01-1/1-500



ROZMĚRY



Tabulka základních parametrů ohebné hadice

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

