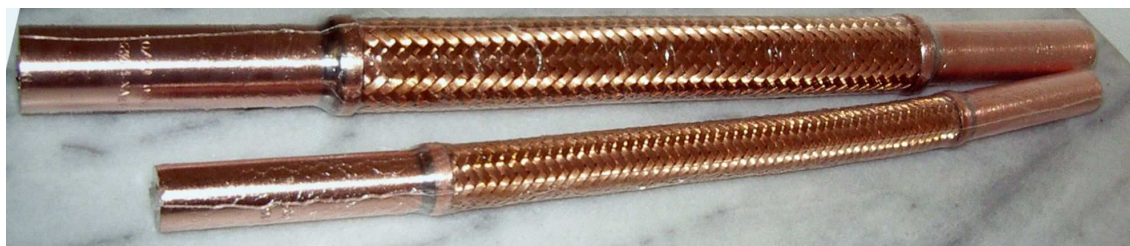


Měděné vibrační hadice HYDRA



Vlnovec hadice je vyroben z bežešvého tombaku (bronzu), opletení je z měděné tkaniny a připojovací koncovky jsou měděné. Celá hadice je pájena speciální pájkou. Při montáži vibrační hadice do potrubí je nutné použít stříbrnou pájku o vysokém obsahu stříbra, neboť tato pájka má nižší tavicí teplotu. Při pájení je nutné koncovky intenzivně chladit.

Pracovní rozsah:

teploty -100°C až +250°C,
max. pracovní tlak do Ø 28mm = 35 bar,
od Ø 35mm pouze 25 bar.

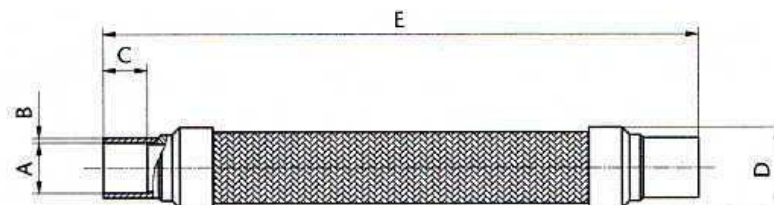
max. teplota při pájení cca 680°C - intenzivně chladit

Použití : pro všechna běžná, uhlovodíková chladiva, použití chladiva R410A není dovoleno.

Poznámka:

Pokud je vibrační hadice namontována v sacím potrubí mrazírenského okruhu, může dojít vlivem podchlazení k tvorbě ledu na povrchu hadice. Vzniklým ledem se vyplní prostor mezi jednotlivými vlnami vlnovce. Vlnovec tím ztratí svojí pružnost a dojde k jeho prasknutí.

Rozměrová tabulka



Obj. číslo	Typ	A	B	C	D	E
362.8201	SDL10	10	1	14	17	280
362.8202	SDL12	12	1	16	20	320
362.8203	SDL15	15	1	20	22	360
362.8204	SDL16	16	1	22	22	360
362.8205	SDL18	18	1	22	26	360
362.8206	SDL22	22	1	25	32	400
362.8207	SDL28	28	1,5	25	38	450
362.8208	SDL35	35	1,5	19	48	500
362.8209	SDL42	42	1,5	23	66	560
362.8210	SDL54	54	2,0	25	80	630

Montážní pokyny pro zabudování vibračních hadic do potrubí jsou stejné jako u nerezových hadic.