



Witzemann
managing flexibility

Hydra - měděné vibrační hadice

Vibrační hadice je vyrobena z bežešvého tom-
baku, opletení je z měděné tkaniny. Koncovky
jsou měděné. Pro montáž je nutná pájka s vyso-
kým obsahem stříbra. Při pájení je nutné konce
hadice intenzivně chladit.



Rozsah prac.teplot: -100°C ÷ +250°C
Pracovní tlak: do Ø 28mm = 35 bar
do Ø 35mm = 25 bar

Nepoužívat pro chladivo R410a

Max.teplota pájení 680°C- chladit!!

Tabulka technických údajů:

Typ	Schiessl	Délka hadice mm
SDL10	362.8201	280
SDL12	362.8202	320
SDL15	362.8203	360
SDL16	362.8204	360
SDL18	362.8205	360
SDL22	362.8206	400
SDL28	362.8207	450
SDL35	362.8208	500
SDL42	362.8209	560
SDL54	362.8210	630

Poznámka:

Pokud je vibrační hadice namontována v sacím potrubí
mrazícího okruhu, může dojít vlivem podchlazení k tvor-
bě ledu na povrchu hadice. Vzniklým ledem se vyplní
prostor mezi jednotlivými vlnami vlnovce. Vlnovec ztrácí
svoji pružnost a dojde k jeho prasknutí.

Frigoflex - nerezové vibrační hadice

Vibrační hadice Frigoflex je celá vyrobena z nerezového mate-
riálu, pájecí koncovky jsou poměděny. Svařena je plazmově v
ochranné atmosféře argonu. Při pájení se hadice nemusí chladit.

Rozsah pracovních teplot: -70°C ÷ +200°C
Použití pro chladivo R410A bez záruky (hadice nebyly zkoušeny na
vysoký tlak u výrobce)

Schiessl



Tabulka technických údajů:

Typ	Schiessl	Délka hadice mm
RV008	3620.8220	190
RV010	3620.8221	210
RV012	3620.8222	230
RV015	3620.8223	245
RV016	3620.8224	245
RV018	3620.8225	290
RV022	3620.8226	290

RV028	3620.8227	330
RV035	3620.8228	375
RV042	3620.8229	430
RV054	3620.8230	510
RV064	3620.8232	610