

## 7.6 Kabely topné

### Ohřev odvodňovacího vedení

Hermeticky uzavřený silikonový kabel napájený z jednoho konce.

Neviditelné propojení studeného konce a topné části.

Napájecí napětí 230 V.

Typ	Příkon W	Délka topné části L mm	Délka celková mm	Registr. číslo
CSC 2- 1	40	1 000	2 000	7242000.250
CSC 2- 2	80	2 000	3 000	7242000.251
CSC 2- 3	120	3 000	4 000	7242000.253
CSC 2- 4	160	4 000	5 000	7242000.254
CSC 2- 5	200	5 000	6 000	7242000.255
CSC 2- 6	240	6 000	7 000	7242000.256

### Ohřev klikových skříní kompresorů

Jednoduchá instalace pomocí stahovací objímky.

Napájecí napětí 230 V.

Typ	Příkon W	Délka topné části L mm	Registr. číslo
FCH 10	35	350	7242000.259
FCH 20	40	400	7242000.260
FCH 30	45	450	7242000.262
FCH 40	55	550	7242000.261
FCH 50	65	650	7242000.263

Topná šňůra s pocínovaným měděným opředěním typ C1S/T. Cena dle požadované délky.

## Spojky antivibrační

Typ	Vnitřní ø mm	Délka mm	Registr. číslo
DH - 1	10	210	7240000.405C
DH - 2	12	230	7240000.400C
DH - 3	16	245	7240000.401C
DH - 4	18	290	7240000.404C
DH - 5	22	290	7240000.402C
DH - 6	28	330	7240000.403C
DH - 7	35	375	7240000.408C
DH - 8	42	430	7240000.409C
DH - 9	54	510	7240000.410C
DH - 10	64	610	7240000.411C



## Ventily kulové uzavírací – pájecí

Typ	Připojení mm	Registr. číslo
BV 001	10	7242000.032C
BV 003	12	7242000.033C
BV 005	15	7242000.034C
BV 006	18	7242000.035C
BV 008	22	7242000.037C
BV 009	28	7242000.038C
BV 011	35	7242000.039C
BV 012	42	7242000.040C
BV 014	54	7242000.041C

