

### Grzałka opaskowa karтеру sprężarki:

- ▶ zapewnia utrzymanie optymalnej temperatury oleju w sprężarce
- ▶ zastosowanie grzałki minimalizuje zjawisko mieszania się oleju z czynnikiem chłodniczym
- ▶ łatwy montaż dzięki zastosowaniu opaski ślimakowej
- ▶ ekran uziemiający z plecionki
- ▶ izolacja silikonowa elementów grzejnych

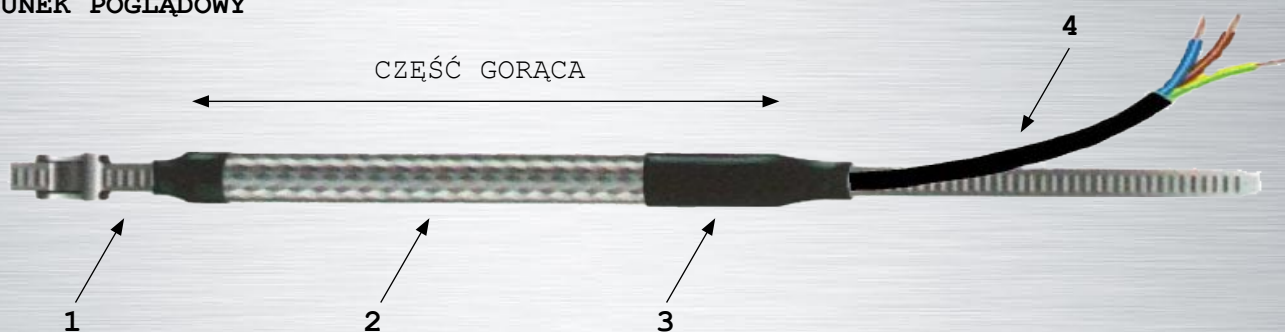
### Compressor crankcase heater:

- ▶ ensures the maintenance of the optimal oil temperature in the compressor
- ▶ prevents refrigerant migration which causes compressor damage
- ▶ installs quickly and easily thanks to the screw clamp
- ▶ the heating band is corrosion resistant
- ▶ silicone insulation of the heating element



www.ingrado.pl

### RYSUNEK POGLĄDOWY



- 1 - Obejma stalowa z zapinką na śrubę
- 2 - Ekran ochronny wykonany z metalowej plecionki
- 3 - Koszulka termokurczliwa zapewniająca szczelność i izolację
- 4 - Przewód zasilający z uziemieniem, standardowa długość 1m lub wg zamówienia

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- ▶ Napięcie zasilania 230Volt standard, inne napięcia na zamówienie
- ▶ Moce, wymiary i długości standard według tabeli.
- ▶ Pozostałe modele na zamówienie

Model	CCCx 0001	CCCx 0002	CCCx 0003	CCCx 0004	CCCx 0005	CCCx 0006
Moc (W)	35	40	45	55	65	75
Średnica min. (mm)	110	130	150	170	210	230
Średnica max (mm)	180	185	290	295	330	380
Długość Elementu Grzewczego (mm)	285	350	410	475	600	665
Obwód min sprężarki (mm)	350	410	470	540	660	730
Obwód max sprężarki (mm)	560	580	910	920	1030	1190

### NORMY I HOMOLOGACJE

- ▶ Projektowanie, konstrukcja i odbiór wg norm zharmonizowanych EN 60335
- ▶ Zgodność z DYREKTYWĄ 73/23/EEC
- ▶ Deklaracja zgodności CE na wszystkie wyroby

### ODBIORY I OPAKOWANIE

- ▶ Wszystkie przewody Calorflex przechodzą odbiór techniczny przed wysyłką do klienta.
- ▶ Przewody są pakowane tak aby zapewnić bezpieczeństwo towaru podczas przeładunku, transportu i magazynowania.