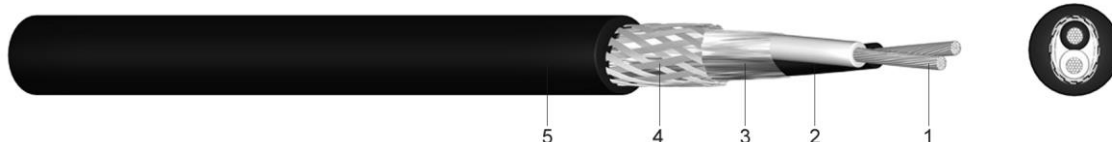


90 E/N/P/C Szilikon szigetelésű kompenzációs vagy termo vezetékek árnyékolással

Alkalmazás:

Száraz, nedves és vizes helyiségekben, a hőmérséklet érzékelésre pl. műanyag feldolgozó üzemekben, ipari kemencékben, és az acélipar területén, kohókban. A PVC szigetelésű és üvegselyem burkolatú köpeny nélküli kivitelű kábelek nem alkalmasak kültéri használatra. Kivételt képeznek a PVC-köpenyes tömör vezetőjű típusok, amelyek akár földbe is fektethetők.



Felépítése:

- 1 Vezető, tömör vagy vékony szálakból sodrott a vezető anyaga típusfüggő
- 2 érszigetelés szilikonból (2GI1)
- 3 Alufólia árnyékolás
- 4 ónozott rézvezetőből szövött árnyékolás
- 5 külső köpeny szilikonból (2GM1)

Szabványok:

IEC 60584 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Működési hőmérséklet

mozgatva

[min/max]

-25°C-tól +180°C-ig

rögzítve

[min/max]

-25°C-tól +180°C-ig

Rövid terhelésre

+250°C-ig

Égési tulajdonság

szabvány

EN 60332-1-2

Típus Érszám Keresztm. mm ²	Anyag DIN 60584 szerint	Termo- párhoz	Vezető felépítése (irányadó) mm	Forma	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
90E 6L 2 x 1,5	Fe-CuNi	Typ L	48 x 0,20	kerek	8,0	94
90E 6L 2 x 1,5	SoNiCr-SoNi	Typ K	48 x 0,20	kerek	8,0	94
90E 6L 2 x 1,5	SoPtRh-SoPt	Typ S	48 x 0,20	kerek	8,0	94
90E 6L 2 x 1,5	Cu-CuNi	Typ U	48 x 0,20	kerek	8,0	94
90E 6L 2 x 1,5	Fe-CuNi	Typ L	1 x 1,38	kerek	7,8	92
90E 6L 2 x 1,5	SoNiCr-SoNi	Typ K	1 x 1,38	kerek	7,8	92
90E 6L 2 x 1,5	SoPtRh-SoPt	Typ S	1 x 1,38	kerek	7,8	92
90E 6L 2 x 1,5	Cu-CuNi	Typ U	1 x 1,38	kerek	7,8	92