

Spiralni kabel



Uporaba:

Uporablja se na skoraj vseh področjih, kjer je potreben prenos energije, signalov ali impulzov. Najdemo ga v komunikacijski tehniki (telefoni, radijske postaje), medicini, avtomobilski industriji, strojogradnji, v industriji svetilk,...

Zraven električno-mehanske uporabe je spiralni kabel tudi vizualno odlična rešitev. Pri uporabi kablov se lahko v večini primerov izbere tudi barva, ki se sklada z aparatom na katerega je priključen. Dobavljiv je tudi z bakrenim opletom.

D PUR spiralni kabli :

V večini primerov je ta kabel optimalna rešitev. Odlično prenaša mehanske in termične obremenitve, je kemično dobro odporen. PUR spiralni kabel je dobavljiv tudi z bakrenim opletom. Dobavljiv je v različnih barvah. Zelo dobro vračanje v prvotni položaj.

Tehnični podatki:	Temperaturno območje	: -25°C do +70°C oz. -40°C do +90°C pri EPR izolaciji vodnikov
	Nazivna napetost	: 300 V oz. 500 V
	Preizkusna napetost	: 2000 V
	Razteznost	: 1:3,6
	Izolacija vodnikov	: PVC ali EPR (etilen-propilen-guma)
	Barva plašča	: črna, siva in svetlo rumena

Pri naročanju navedite :

- uporabno dolžino,
- barva plašča,
- presek in število vodnikov,
- z opletom ali brez,
- dolžino nezvitih koncev,
- dolžino spirale (v skrčenem stanju), ali maksimalni razteg,
- smer koncev (vzporedno ali pravokotno na kabel).

