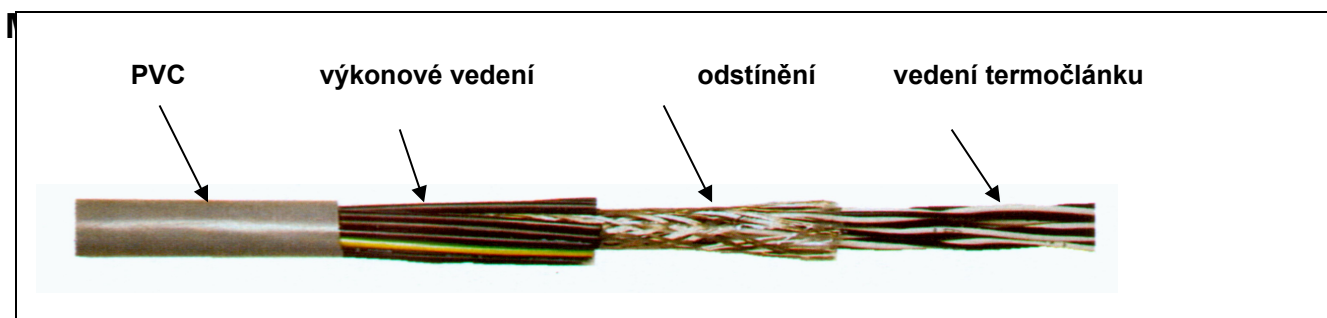


Kombinované vedení *Silový kabel a kabel termočlásku*



Kompenzační vedení jsou nepostradatelná pro správný převod informací o teplotě mezi regulátorem teploty a formou. Sebelepší regulátor nebude fugovat na 100% bez použití správného kompenzačního vedení.

Kombinované vedení Typ termočlásku typ „J“ + výkonové vedení

vedení termočlásku izolace : PVC T12 podle DIN VDE 0281 díl 1, Fe-CuNi
barevné značení: (+) černá, (-) bílá / očíslovaná
odstínění: měděné pozinkované pletivo

výkonové vedení vodič: měděný
izolace žíly: PVC T12
barevné značení: černá, očíslovaná
+ 1 x zeleno/žlutá
vnější plášť: PVC TM2
barva pláště: šedá RAL 7001
jmenovité napětí: Uo/U 300/500 V
zkušební napětí: 3.000 V podle DIN VDE 0472 díl 508

parametr	izolace žíly	odstínění	vnější plášť	zón	označení	vnější Ø mm
16 x 0,75 17x 1,50	PVC PVC	měděné pletivo	PVC PVC	8 8	TCP 8Z	22,5
12 x 0,75 13 x 2,50	PVC PVC	měděné pletivo	PVC PVC	6 6	TCP 6Z	21,1
8 x 0,75 9 x 1,50	PVC PVC	měděné pletivo	PVC PVC	4 4	TCP 4Z	17,1

Ceny uvedeny bez DPH
Ceny platné od 01.04.2017
dodací lhůta: nejdéle do 14 dnů od písemné objednávky

OKAMŽITĚ K DODÁNÍ / ŽÁDNÉ MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ

Jaroslav Beer – Gammaflux CZ

IČO 726 46 942 , DIČ CZ7512312841
Tichá 313/21 , 417 03 Dubí - Pozorka
Tel.+420 777 564 065 E-Mail: jaroslav.beer@seznam.cz