

Câbles de compensation et d'extension

Câbles de raccordement pour thermomètre de résistance isolés PFA

TGV avec tresse en soie de verre et armure en inox



TGV

Construction:

Conducteur:	cuivre nickelé
Isolation:	PFA
Tresse:	fibres de verre
Câblage:	conducteurs câblés
Armure:	tresse en fils d'acier inoxydable avec fil d'identification
Forme:	cylindrique

Données techniques:

Rayon de courbure mini:	12 x d
Plage de température de l'isolant:	
utilisation mobile:	max. + 250 °C
utilisation fixe:	max. + 250 °C
durée d'utilisation limitée:	+ 260 °C
Résist. de l'isolant:	> 1MΩ x km
Comportement au feu:	non propagation de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 ou IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C ou D, voir chapitre N „Données techniques“. Non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

TGV

Réf.	Nb. de cond. x section nom. n x mm ²	Construction de brins n x ø-brin	ø ext. env. mm	Poids du câble ≈ kg/km
04700218	2 x 0,18	10 x 0,15	3,4	2,1
04700318	3 x 0,18	10 x 0,15	3,6	2,3
04700418	4 x 0,18	10 x 0,15	4,0	2,7
04700618	6 x 0,18	10 x 0,15	4,8	3,8

Code couleurs SAB:

- 2-conducteurs câblés rouge-blanc
- 3-conducteurs câblés rouge-rouge-blanc
- 4-conducteurs câblés rouge-rouge-blanc-blanc
- 6-conducteurs câblés rouge-rouge-blanc-blanc-noir-noir