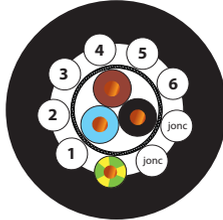
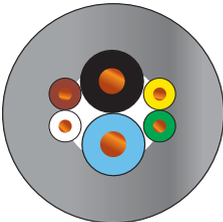


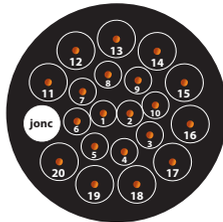
MULTI-VX BT 6018



MULTI-VX BT 6021



MULTI-VX BT 6023



MULTI-VX BT 6024

Caractéristiques

- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228
- Autres : selon demande client

Marquage

MULTI-VX BT 6XXX

Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1
Autres : selon demande client

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Isolant haute température : nous consulter
- Versions C1, LSZH : nous consulter
- Câble blindé : nous consulter
- Autres demandes spécifiques : nous consulter

Applications

Câble hybride basse tension jusqu'à 1000 V destiné à l'alimentation de systèmes électriques ou électroniques. La conception "sur mesure" d'un câble MULTI-VX® BT (multi-sections, paires, blindage, etc.) permet de réduire les coûts et de répondre aux exigences spécifiques des cahiers des charges.

Autres exemples de MULTI-VX régulièrement fabriqués

Référence	Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
MULTI-VX BT 6002	3 x 0.75 + 4 x 0.75	24 x 0.190 + 24 x 0.190	2.3 - 2.3	8.6	145
MULTI-VX BT 6008	3 x 0.5 + 2 x 0.75	16 x 0.190 + 24 x 0.190	2.1 - 2.3	7.0	80
MULTI-VX BT 6010	6 x 0.5 + 2 x 0.75	16 x 0.190 + 24 x 0.190	1.7 - 1.9	7.2	87
MULTI-VX BT 6013	4 x 1 + 11 x 0.75	32 x 0.190 + 24 x 0.190	2.1 - 1.8	10.4	190
MULTI-VX BT 6018	11 x 0.34 + 3 x 0.6	7 x 0.250 + 19 x 0.190	1.5 - 1.75	9.5	135
MULTI-VX BT 6021	3 x 0.75 + 7 G 0.75	24 x 0.190 + 24 x 0.190	1.9 - 1.9	10.4	185
MULTI-VX BT 6023	2p0.34 + 2 x 1.5	7 x 0.250 + 28 x 0.245	1.5 - 3.0	9.2	135
MULTI-VX BT 6024	10 x 1.5 + 10 x 4	28 x 0.245 + 56 x 0.300	2.4 - 3.6	20.0	810