



BT

Wonder Joint

Joint en ligne ou dérivé avec isolant de remplissage de type Wonder Fluid, isolant mono-composant injectable, prêt à l'emploi, pouvant être installé à toutes les températures.

Joint doté d'une valve d'injection ; après avoir inséré la cartouche dans le pistolet, il faut enclencher le bec de façon stable sur la valve et injecter le gel jusqu'au remplissage complet. La valve située sur l'étui permet d'éviter la fuite de l'isolant, assurant une propreté parfaite et fiabilité absolue, Il peut être installé sans l'aide d'outils particuliers : il nécessite un pistolet à silicone normal.

- Joint isolé avec **Wonder Fluid**, le gel fluide mono-composant
- Installation propre, ré-accessible et vérifiable
- Étui pourvu d'une valve de non-retour
- Peut être immédiatement alimenté en énergie
- Adapté aussi en grande profondeur
- Atoxique et sans date de péremption



Prestations électriques:
EN 50393 avec des connecteurs conformes à la norme EN 61238-1 (avec test sous charge d'eau et eau entre les âmes du câble)
Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

Gel: UL 94-HB

Degré de protection: IP68

Température de fonctionnement **90°**

Température de pose: **-50°C / +60°C**

Séquence d'installation

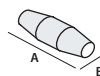


**Ray
Tech**



Wonder Joint L

Joint droit avec isolation en gel injecté.

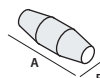


Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)				Dimensions A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x	
Wonder Joint L4	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	160 x 45
Wonder Joint L10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	180 x 50
Wonder Joint L25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	215 x 55



Wonder Joint System Plus L

Joint droit avec gel injecté + Espaceur à cinq secteurs.

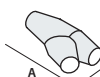


Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)				A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55



Wonder Joint Y

Joint dérivé avec isolation en gel injecté.



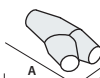
Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)								A x B (mm)
	1x		2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Wonder Joint Y6	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	180 x 90
Wonder Joint Y25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	220 x 105

P : passant - D : dérivé



Wonder Joint System Plus Y

Joint dérivé avec gel injecté + Espaceur à cinq secteurs.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)								A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Wonder Joint SP Y6	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	180 x 90
Wonder Joint SP Y16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

P : passant - D : dérivé

