

# Embouts préisolés plats et ronds



## Caractéristiques

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

### Série normale "N" :

- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique «Easy entry».
- Tenue au feu : UL94V0.

### Série renforcée "S" :

- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.

Conforme à la norme **CEI 60352-2**

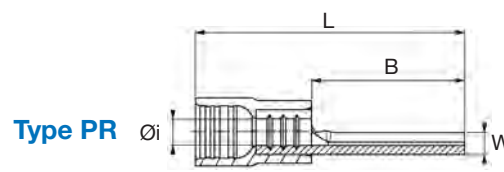
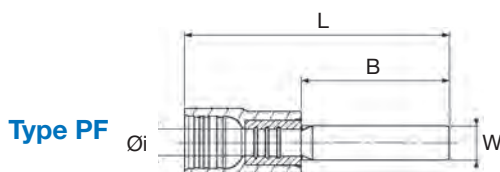


## série N

ISOLANT POLYAMIDE

## série S

ISOLANT POLYCARBONATE



### Série N

Section (mm <sup>2</sup> )	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Dimensions (mm)			
	Code article	Référence	Code article	Référence		W	Øi	B	L
0,34 - 1,5	7 272 011	NPFA-3	7 272 012	B100NPFA-3	3,6	2,9	1,7	7,5	17,5
	7 272 071	NPFA-3 R**	7 272 073	B100NPFA-3R**	3,6	2,9	1,7	11,3	21
	7 271 101	NPRA-1,6	7 271 102	B100NPRA-1,6	3,6	1,9	1,7	12	22,5
	7 271 103	NPRA-1,6C	7 271 104	B100NPRA-1,6C	3,6	1,9	1,7	9	19,7
1 - 2,5	7 272 091	NPFB-3	7 272 092	B100NPFB-3	4,3	2,9	2,4	8	18
	7 272 081	NPFB-3 R**	7 272 083	B100NPFB-3R**	4,3	2,9	2,4	12	21,8
	7 272 041	NPFB-4 R**	7 272 042	B100NPFB-4R**	4,3	3,9	2,4	12	21,8
	7 271 111	NPRB-2,3	7 271 112	B100NPRB-2,3	4,3	1,9	2,4	12	22
2,6 - 6	7 271 113	NPRB-2,3C	7 271 114	B100NPRB-2,3C	4,3	1,9	2,4	9	18,8
	7 272 063	NPFC-3	7 272 065	B100NPFC-3	6,4	2,9	3,3	10,5	24,2
	7 272 061	NPFC-3,9R**	7 272 060	B100NPFC-3,9R**	6,4	3,9	3,3	12,7	26
	7 271 121	NPRC-3,5	7 271 123	B100NPRC-3,5	6,4	2,5	3,3	14	28

### Série S

Section (mm <sup>2</sup> )	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Dimensions (mm)			
	Code article	Référence	Code article	Référence		W	Øi	B	L
0,34 - 1,5	7 273 021	SPFA-3	7 273 022	B100SPFA-3	3,6	2,9	1,7	7,5	17,5
	7 273 011	SPFA-3 R**	7 273 012	B100SPFA-3 R**	3,6	2,9	1,7	11,3	21
	7 271 011	SPRA-1,6*	7 271 012	B100SPRA-1,6*	3,6	1,9	1,7	12	22,5
	7 271 014	SPRA-1,6 C*	7 271 015	B100SPRA-1,6 C*	3,6	1,9	1,7	9	19,7
1 - 2,5	7 273 049	SPFB-3	7 273 050	B100SPFB-3	4,3	2,9	2,4	8	18
	7 273 053	SPFB-3 R**	7 273 055	B100SPFB-3 R**	4,3	2,9	2,4	12	21,8
	7 273 041	SPFB-4 R**	7 273 042	B100SPFB-4 R**	4,3	3,9	2,4	12	21,8
	7 271 021	SPRB-2,3*	7 271 022	B100SPRB-2,3*	4,3	1,9	2,4	12	22
2,6 - 6	7 271 024	SPRB-2,3 C*	7 271 025	B100SPRB-2,3 C*	4,3	1,9	2,4	9	18,8
	7 273 061	SPFC-3,9 R**	7 273 063	B100SPFC-3,9 R**	6,4	3,9	3,3	12,7	26
	7 271 031	SPRC-3,5*	7 271 033	B100SPRC-3,5*	6,4	2,5	3,3	14	28

\*\* Cranté.

\* = isolant polyamide.