



ICTA 3422 JANOfil®

NF EN 61386-22 / NF C 15-100
Système de conduit **I**solant, **C**intrable, **T**ransversalement élastique **A**nnelé,
préfilé, multi-conducteurs



La marque NF ne concerne que les conduits



COURANTS FORTS (principales sections)			COURANTS FAIBLES (principales sections)
Désignation	Désignation	Désignation	Désignation
2x1,5 NR Ø16	4x1,5 BNRVJ Ø20	3x2,5 + 1x1,5 BRVJ/N Ø20	COAXIAL 17 VATC Ø20
2x1,5 OR Ø16	4x1,5 BMNVJ Ø20	3x2,5 + 1x1,5 BRVJ/M Ø20	COAXIAL 17 VRTC Ø20
2x1,5 BR Ø16	4x1,5 BMRVJ Ø20	3x2,5 + 2x1,5 BRVJ/BR Ø25/50m	
	4x1,5 BORVJ Ø20		COAXIAL 17 VATC Ø25
3x1,5 BRVJ Ø16		3x6 BRVJ Ø25 / 50m	COAXIAL 17 VRTC Ø25
3x1,5 BNVJ Ø16	5x1,5 BNNRVJ Ø20	3x6 BNVJ Ø25 / 50m	
3x1,5 BMVJ Ø16	5x1,5 BMNRVJ Ø20		ADSL 298 Ø20
3x1,5 BOVJ Ø16	5x1,5 BMMRVJ Ø20	1x16 VJ Ø20	FTP GRADE 3 SAT
3x1,5 BVVJ Ø16	5x1,5 BOORVJ Ø20	1x25 VJ Ø25	
3x1,5 MOO Ø16		2x10 BR Ø32	FILALARM 1P0,9 AE Ø20
3x1,5 OOR Ø16	3x2,5 BRVJ Ø20	2x16 BR Ø32	FILALARM 1P0,9 SE Ø20
3x1,5 RVV Ø16	3x2,5 BNVJ Ø20	2x25 BR Ø32	TELEREPORT N/A Ø20

N° de fabricant
632-642

Normes Européennes :

- NF EN 61386-1
- NF EN 61386-22

Caractéristiques techniques

Matière : polyoléfines

Couleur :

- Gris, Noir et Vert
- non propagateur de la flamme** (brûleur 1kw)

Résistance :

- A l'écrasement 750 N à 23°C (±2°) déformation maxi 50%
- Aux chocs : 6 J à -5°C

Température :

- Mini d'installation et d'utilisation : -5°C
- Maxi d'installation et d'utilisation : 90°C

- Cintrage : suivant gabarit

Rigidité diélectrique :

2000V-50Hz
pendant 15 min

Résistance d'isolement :

≥ 100MΩ sous une tension de 500V continu
Étanchéité : IP44 avec manchons

Avantages

- Permet de travailler seul sur un chantier
- Gain de temps au niveau de l'installation
- Gain de place, facilite le stockage
- Manipulation plus aisée, grâce à la poignée
- Grande souplesse de fabrication, tous types de sections et de couleurs sur simple demande

et en plus : un tire-fil souple

Accessoires



bouchon RT2012



manchon



bouchon Janoplus

Livraison avec ou sans fil de tirage.

Conditionnement

- En couronnes sous film polyéthylène assurant une meilleure protection contre le rayonnement solaire et facilitant le déroulage par l'intérieur de la couronne.

Code de classification suivant NF EN 61386-22

1er chiffre	Résistance à l'écrasement	2ème chiffre	Résistance aux chocs	3ème chiffre	Température mini d'utilisation et d'installation	4ème chiffre	Température maxi d'utilisation et d'installation	
1	très léger	125 N	1 très léger	0,5 J	1	+ 5° C	1	60° C
2	léger	320 N	2 léger	1 J	2	- 5° C	2	90° C
3	Moyen	750 N	3 Moyen	2 J	3	- 15° C	3	105° C
4	élevé	1250 N	4 élevé	6 J	4	- 25° C	4	120° C
5	très élevé	4000 N	5 très élevé	20 J	5	- 45° C	5	150° C
							6	250° C
							7	400° C

Siège & Usine:
11 rue d'Altkirch
F-68580 Seppois-le-bas
Tel: +33 (0)3 89 08 91 20
Fax: +33 (0)3 89 07 60 02

Usine:
Z.I du Melou, rue de l'Industrie
F-81100 Castres
Tel: +33 (0)5 63 71 80 60
Fax: +33 (0)5 63 71 80 61

EURO-QUALITY SYSTEM

