



CONDUITS ET PROFILÉS www.marque-nf.com

NF EN 61386-21 / NF EN 61386-21/A11

CERTIFICATION FRANÇAISE : NF USE N°622

UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques.

Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation



Caractéristiques techniques

Matière: PVC - **Couleur:** gris - **Plage de température d'utilisation:** en régime permanent de -5°C à +60°C
Résistance à l'écrasement: 750 N à +23°C (± 2°C)
Résistance aux chocs: 2 joules à -5°C - **Résistance d'isolement:** ≤ 100 Ω sous une tension de 500 V continue - **Cintrable pour les Ø 16, 20 et 25** à -5°C (± 2°C) avec ressort de cintrage - **Non propagateur de la flamme:** Test: brûleur 1Kw - **Résistance à la chaleur:** +60°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température
Étanchéité: homologué IP 42 (voir accessoires page 21).

IRL3321 gris

désign.	Ø (mm)	référence	longueur (m)	Botte (ml)	Fardeau (ml)	Codet EDF
■ IRL tulipé 16	16	16041106	2	50	3000	
■ IRL tulipé 16	16	16041108	3	75	4500	69 18 249
■ IRL tulipé 20	20	16041506	2	34	2040	
■ IRL tulipé 20	20	16041508	3	51	3060	69 18 251
■ IRL tulipé 25	25	16041906	2	34	1360	
■ IRL tulipé 25	25	16041908	3	51	2040	69 18 257
■ IRL tulipé 32	32	16042706	2	20	720	
■ IRL tulipé 32	32	16042708	3	30	1080	69 18 306
■ IRL tulipé 40	40	16043308	3	21	756	69 18 320
■ IRL tulipé 50	50	16043908	3	15	540	
■ IRL tulipé 63	63	16044308	3	9	324	

Tolérance longueur ± 2 %

Conditionnement

En botte :

Longueurs standards de 2 et 3 m.

Autres longueurs possibles, nous consulter.

Ø	16	20	25	32	40	50	63
1/3 de la section intérieure (mm ²)	44	75	120	202	328	514	860

montage apparent	montage noyé		
	Murs	Planchers	Dalles
autorisé	autorisé	interdit	interdit