

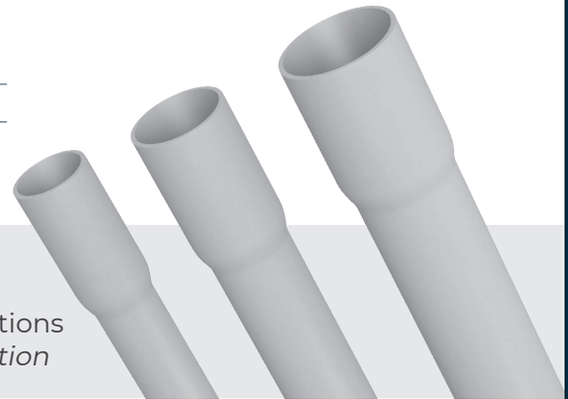


irl 3321 rigide, lisse et gris pour la protection des fils électriques



TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	✓	✓	x	x



UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques. Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation

LES (+) DE LA GAMME

Protection des fils et câbles électriques

Existe en longueurs de 2 ou 3 mètres

RÉFÉRENCES

irl3321 gris

Désign.	Ø (mm)	référence	long. (m)	Botte (ml)	Fardeau (ml)	Codet EDF
irl tulipé	16	16041106	2	50	3000	
irl tulipé	16	16041108	3	75	4500	69 18 249
irl tulipé	20	16041506	2	34	2040	
irl tulipé	20	16041508	3	51	3060	69 18 251
irl tulipé	25	16041906	2	34	1428	
irl tulipé	25	16041908	3	51	2142	69 18 257
irl tulipé	32	16042706	2	20	780	
irl tulipé	32	16042708	3	30	1170	69 18 306
irl tulipé	40	16043308	3	21	798	69 18 320
irl tulipé	50	16043908	3	15	540	
irl tulipé	63	16044308	3	9	333	
irl non tulipé	25	160419080001	3	51	2142	
irl non tulipé	32	160427080001	3	30	1170	

CONDITIONNEMENT

En botte :

- longueurs standards de 2 et 3 m. Autres longueurs possibles, nous consulter.
- **nouveau conditionnement pour une meilleure tenue des fardeaux**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC
Couleur	gris
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)
Résistance aux chocs	2 joules à -5°C
IK	07
Température minimale d'utilisation	-5°C

Température maximale d'utilisation	+60°C
Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue - 5°C (± 2°C) avec ressort de cintrage
Cintrable pour les Ø 16, 20 et 25	
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

