



Protection des canalisations
cuivre d'eau et de gaz

LES (+) DE LA GAMME

En traversées de planchers, murs ou cloisons



UTILISATION

Protection des canalisations cuivre d'eau et de gaz, en montage apparent ou encastré et protection en traversées des planchers, murs ou cloisons.

CONDITIONNEMENT

En couronne sous film polyéthylène:

- pour une meilleure protection contre les agents extérieurs
- pour faciliter le stockage des couronnes
- pour faciliter l'utilisation du conduit par déroulage de l'intérieur
- stockage sous abri recommandé

RÉFÉRENCES

ico3

Tolérances longueur +/- 2%

Désign.	réf.	long. (ml)	palet (ml)	Ø ext. (mm)	Ø int. moyen (mm)	tube cuivre
ico3 réf.13	50220940	100	2000	19,3	15,2	10/12
ico3 réf.16	50221140	100	2000	21,2	17,2	12/14 14/16
ico3 réf.19	50221324	50	1250	23,5	19,3	16/18
ico3 réf.23	50221724	50	1600	29,0	23,8	20/22
ico3 réf.29	50222324	50	1000	35,2	29,5	26/28
ico3 réf.36	50223120	25	500	43,4	36,9	30/32 34/36
ico3 réf.48	50223720	25	450	50,4	43,6	38/40 40/42

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC
Couleur	ivoire
Sur demande	commande de grandes longueurs possible



Protection
multi-usages

LES (+) DE LA GAMME

Tube PP translucide



UTILISATION

Tube de protection multi-usages des conduites d'eau et de gaz contre la laitance du béton, du plâtre...

CONDITIONNEMENT

- rouleaux de 50 mètres pour les Ø 32 et 40
- rouleaux de 100 mètres pour les Ø 20 et 25

RÉFÉRENCES

sanilight

Tolérances longueur +/- 2%

Ø ext. (mm)	Ø int. moyen (mm)	tube cuivre	réf.	long. (mm)
20 (+0/-0,3)	13,5	10/12	52301540	100
25 (+0/-0,4)	17,8	12/14 14/16	52301940	100
32 (+0/-0,4)	24,2	16/18 18/22	52302724	50
40 (+0/-0,4)	30,8	22/28	52303324	50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	translucide
Plage de température	-5°C à +90°C
Déformation maxi	50%