

# Tube PVC Bâtiment



Tubes PVC	123
Tubes PVC usage divers	124
Positionneur de tube Kaltub	124
Tubes PVC NF	125
Tuyaux de descente pluviale	125

# Tubes PVC

## Bâtiment

Prix sur consultation

### Caractéristiques

Tube PVC évacuation INTERPACT M1 couleur gris RAL 7037, bouts lisses du diamètre 32 au 50 et prémachonnés à partir du diamètre 63 pour l'évacuation des eaux usées.

**Procès verbal de classement au feu** : la formulation du mélange résine + adjuvants a été testée par le CSTB et fait l'objet d'un P.V. de classement M1 de résistance au feu : N° RA02-0014.

**Mise en oeuvre** : elle doit être conforme aux DTU.



Palette Ø 40 EN 1 ML



**DANGER ET PERTE DE TEMPS**  
Préférez les tubes en 1 et 2 ml



## Tubes PVC

BARRE DE 1 ML PVC M1

diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	module cond
32 Bouts lisses	1	207	207	1/16
40 Bouts lisses	1	138	138	1/16
50 Bouts lisses	1	86	86	1/16
63 Bouts lisses	1	149	149	1/8
80 Bouts lisses	1	91	91	1/8
100 Bouts lisses	1	63	63	1/4



Palette Ø 100 EN 1 ML

## Tubes PVC

BARRE DE 2 ML PVC M1

diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	module cond
32 Bouts lisses	2	414	207	1/8
40 Bouts lisses	2	276	138	1/8
50 Bouts lisses	2	172	86	1/8
63 Prémachonné	2	298	149	1/4
80 Prémachonné	2	92	46	1/8
	2	182	91	1/4
100 Prémachonné	2	126	63	1/4
	2	252	126	1/2
125 Prémachonné	2	170	85	1/2



Palette Ø 40 EN 2 ML

FICHE TECHNIQUE

### Résistance à la corrosion :

Le tube est et reste insensible à l'action agressive des fluides véhiculés (produits ménagers, détergents habituels), sans altération de ses propriétés dans le temps.

**Résistance à l'abrasion** : Sa paroi microporeuse reste lisse, même après de nombreux usages.

Résultats : pas ou peu d'entartrage et un entretien réduit au minimum.

### Capacité d'autocurage :

Elle est liée à de très bonnes qualités hydrauliques : pas de risques d'engorgement ni d'obstruction des réseaux.

**Très faible coefficient de perte de charge** : pour une vitesse d'écoulement optimum.

**Faible conductibilité thermique** : ce qui rend le tube insensible à l'évacuation intermittente et ponctuelle des eaux usées domestiques à une température pouvant atteindre 100°C.



Colles & décapants • voir l'onglet : Colles



TARIFS H.T. 2017

# Tubes PVC

## Bâtiment

PVC M1



## Tubes PVC INTERPACT

BARRE DE 4 ML

diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	module cond
32 Bouts lisses	4	828	207	1/4
40 Bouts lisses	4	552	138	1/4
50 Bouts lisses	4	344	86	1/4
63 Prémanchonné	4	596	149	1/2
75 Prémanchonné	4	380	95	1/2
80 Prémanchonné	4	364	91	1/2
90 Prémanchonné	4	324	81	1/2
100 Prémanchonné	4	252	63	1/2
	4	504	126	1
110 Prémanchonné	4	380	95	1
125 Prémanchonné	4	340	77/85	1
140 Prémanchonné	4	272	68	1
160 Prémanchonné	4	184	46	1
200 Prémanchonné	4	120	30	1
250 Prémanchonné	4	80	20	1
315 Prémanchonné	4	36	9	1

diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	module cond
100 Prémanchonné	4	252	63	1/2
	4	504	126	1

CR4



1/2 PALETTE DE Ø 100 : 252 ML

**Comportement au feu :** Classé M1, le tube INTERPACT est utilisable dans les bâtiments d'habitation ainsi que dans la plupart des établissements recevant du public.

**Caractère économique :**

A l'achat comme à l'entretien, sans compter son excellente tenue dans le temps, il garde ses propriétés.

**Caractéristiques physiques :**

Masse volumique (NF T 54-022) :  $1370 < \rho < 1460$ .

Coefficient de dilatation linéaire : 0,07 mm/m.°C.

Conductibilité thermique à 23° : 0,16 W/m.°C.

Chaleur spécifique : 0,24 cal/g.°C. Point Vicat (NF T 54-024) : >78°C.

**Caractéristiques mécaniques :**

Contrainte maximale en traction (NF T 54-026) : > 45 Mpa.

Allongement à la rupture (NF T 54-026) : > 80%.



# Tubes PVC

Bâtiment

## Tubes PVC usage divers

**BARRE DE 4 ML**

Tube PVC Compact prémanchonné. Couleur : gris.



diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	module cond
32	4	828	207	1/4
40	4	552	138	1/4
50	4	344	86	1/4
63	4	596	149	1/2
80	4	800	91	1
100	4	504	126	1
125	4	304	76	1
140	4	252	63	1
160	4	192	46	1
200	4	128	32	1
250	4	72	18	1
315	4	48	12	1



**H 40 x 3ML**

Blanche. Fardeau de 3 longueurs de 3 ML

**SRJ40 9,68€ le ML**

## Règles à joint



**H 80 x 5ML**

Blanche.

Fardeau de 3 longueurs de 5 ML

**SRJ80 24,77€ le ML**

## Positionneurs de tube Kaltub

→ Libre-Service

Facilite la pose des tubes pour une pente précise

**NOUVEAUTÉ**

Positionneurs réutilisables



Ø 100 et Ø 110

**SKALTUB 18,67€ par 2 pcs**



## APPLICATIONS

Evacuation des eaux usées. eaux pluviales, drainage et épandage.



## Tubes PVC

**BARRE DE 2 - 4 ML**

Marque de qualité  E +  Me

Tube PVC prémamançonné à coller gris clair RAL 7037.

«NF Sécurité Feu». Applications : évacuation des eaux usées.

diamètre mm	longueur ml	palette ml	Nb de tubes	poids Kg/ml	module cond
32 × 3.0	4	828	440	0.34	1/4
40 × 3.0	2	266	133	0.45	1/4
40 × 3.0	4	1484	371	0.434	1/2
50 × 3.0	4	860	215	0.551	1/2
63 × 3.0	4	700	175	0.704	2/3
75 × 3.0	4	696	174	0.845	2/3
100 × 3.0	4	420	105	1.138	1
110 × 3.0	4	420	105	1.349	1
125 × 3.0	4	272	68	1.539	1
160 × 3.2	4	208	52	1.982	1
200 × 3.9	4	120	30	2.976	1

## Tubes de descente eaux pluviales

**BARRE DE 2 - 3 - 4 ML**

Tube PVC Compact prémamançonné. Couleur : **GRIS** **SABLE** existe aussi en **BLANC**

Application : bâtiment pour l'évacuation des eaux pluviales/descente de gouttière.

désignation	longueur	réf. <b>GRIS</b>	réf. <b>SABLE</b>	fardeau	palette	€uro ml
Tuyau descente Ø 50	4 ML	<b>STD050G</b>	<b>STD050S</b>	40 ml	880 ml	<b>5.57</b>
-	2 ML	<b>STD0502G</b>	<b>STD502S</b>	20 ml	440 ml	<b>5.82</b>
Tuyau descente Ø 80	4 ML	<b>STD080G</b>	<b>STD080S</b>	40 ml	720 ml	<b>8.69</b>
-	3 ML	<b>STD0803G</b>	<b>STD0803S</b>	30 ml	540 ml	<b>9.01</b>
-	2 ML	<b>STD0802G</b>	<b>STD0802S</b>	20 ml	360 ml	<b>9.01</b>
Tuyau descente Ø 100	4 ML	<b>STD100G</b>	<b>STD100S</b>	20 ml	320 ml	<b>14.84</b>

Également profils & accessoires • voir l'onglet : **Gouttière**

Film polyéthylène opaque anti-uv évitant l'effet de serre



Les palettes de tuyaux de descente sont cerclées de larges planches dont la tenue est renforcée par des équerres métalliques vissées



Le film est d'une couleur identique à celle du produit

