

caniveau

caniveau

caniveau

caniveau



plastag

plastag

caniveau

caniveau

caniveau



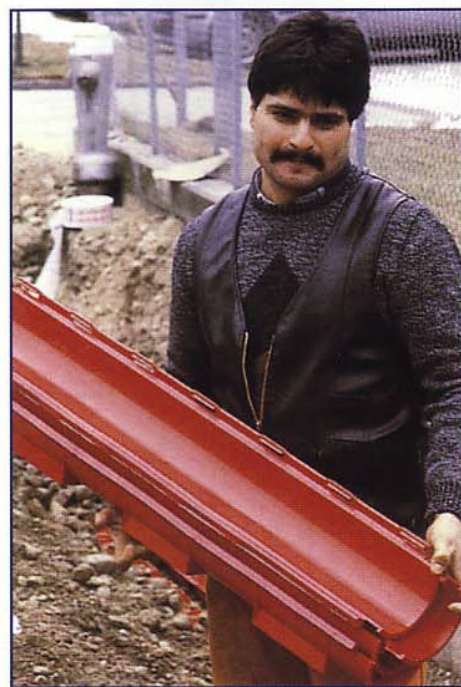
c a n i v e a u + é l é m e n t c o u d e

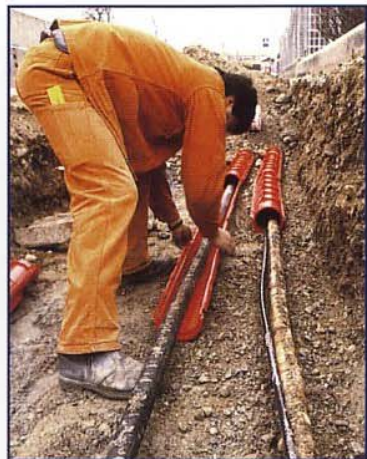
**La solution pratique, efficace
et rapide à tous vos problèmes de protection:
câbles, canalisations, gaz, etc.**

L'innovation de notre système PLASTAG CANIVEAU réside dans le fait qu'il n'est constitué que d'un seul élément, utilisable indifféremment pour la base ou la couverture.

Sa pose en est tellement simple qu'elle ne nécessite aucun outillage et peut être aisément réalisée par une seule personne.

Livrable dans les diamètres
DN 80, 100, 120 et 150





offre en plus les avantages suivants:

- **Résistance**

Fabriqué en polyéthylène dur (HDPE), il est particulièrement résistant aux chocs et supporte des températures jusqu'à -40° .

- **Manchonnage**

Inutile! PLASTAG CANIVEAU comporte déjà un manchon intégré dont les tolérances permettent même certains degrés de courbes (jusqu'à 90° avec 10 éléments pour un rayon de 5 m). L'élément coude permet de réaliser des rayons plus serrés.

- **Dimensions**

Pratiques; les éléments ont une longueur utile de 1 mètre. De plus avec un DN de 100, par exemple, il est possible d'y faire coulisser un tube de 112 mm.



- **Economie**

Démontables et réutilisables, les éléments de PLASTAG CANIVEAU peuvent vous faire réaliser de substantielles économies.

- **Poids**

Poids extrêmement léger en comparaison des systèmes traditionnels.

- **Stockage**

Empilables, les modules PLASTAG CANIVEAU exigent peu de place de stockage. En plus, emballés en unités déterminées, ils peuvent être palettisés.



plastag

c a n i v e a u + é l é m e n t c o u d e

La simplicité même!



Pose de l'élément de base



Mise en place du couvercle



Fermeture

Autres applications

Le PLASTAG CANIVEAU peut également être utilisé comme:



- pièces de réparation ou manchon long pour raccordement sur conduites existantes
- console dans des bâtiments, galeries, etc.
- rigole d'écoulement d'eau sur le chantier et dans le terrain comme... caniveau!

Données techniques

DN	80	100	120	150	
	Longueur utile (mm) L	1000	1000	1000	1000
	∅ Diamètre intérieur (mm) d	93	114	134	165
	Largeur (mm) b	141	165	190	214
	Hauteur (fermé) (mm) h	122	145	165	194
Poids caniveau (kg/paire)	0.990	1.150	1.400	1.540	
	Longueur utile (mm) L	160	200	240	300
	∅ Diamètre intérieur (mm) d	93	114	134	165
	Largeur (mm) b	141	165	190	214
	Hauteur (fermé) (mm) h	122	145	165	194
Poids élément coude (kg/paire)	0.505	0.620	0.695	0.765	