

# coude-flex

c o u d e - f l e x

c o u d e - f l e x

c o u d e - f l e x



**plastag**

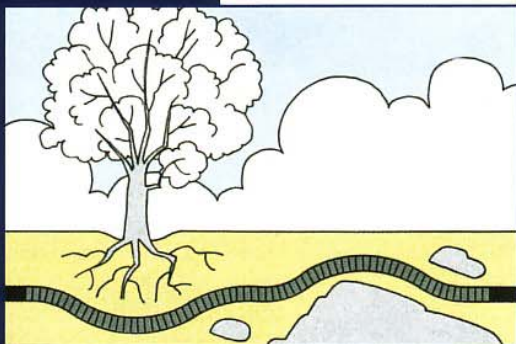
# plastag

## Une révolution dans le domaine de la protection de câbles!

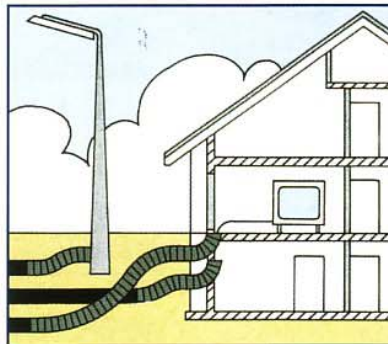
Flexible aussi bien horizontalement que verticalement, le COUDE FLEXIBLE Plastag s'adapte au tracé et au profil de la fouille; il supprime ainsi l'inconvénient d'avoir à modifier (par chauffage ou forçage) le degré de courbure d'un coude rigide.

Le COUDE FLEXIBLE Plastag ne prend pas plus de place, au niveau du stockage, qu'un tuyau. Il permet de réaliser en un tournemain tous les angles de 0° à 90°. Coudes d'étage, col de cygne, formes en S et intersections ne posent plus de problèmes, même dans des conditions de pose difficiles.

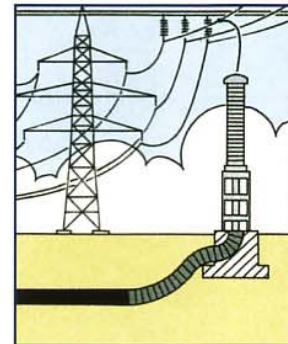
Fabriqué avec du polyéthylène de premier choix, le COUDE FLEXIBLE Plastag est particulièrement résistant à la déformation et aux chocs; correspondant aux prescriptions de l'inspectorat suisse pour installations à courant fort, il satisfait également aux normes internationales et garantit une protection mécanique optimale.



Evitement d'obstacles naturels

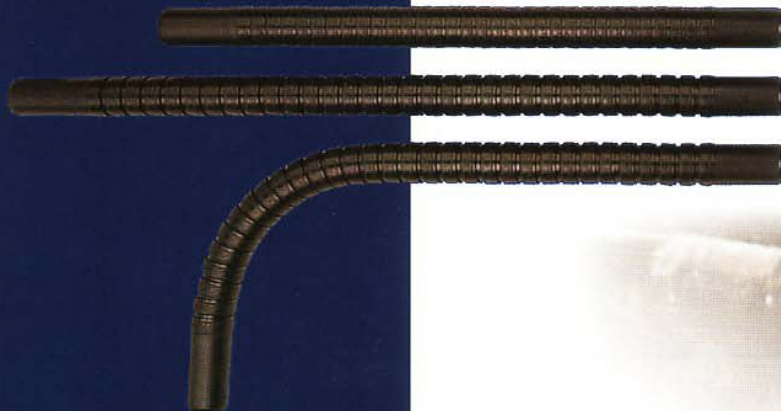


Introduction de bâtiments. TV par câble.  
Alimentation de candélabres



Raccordement haute tension

## Un seul article, de nombreuses possibilités



- Stocké comme un tuyau
- Extensible horizontalement
- Flexible à volonté de 0° à 90° dans tous les sens
- Disponible dans tous les diamètres du programme Plastag Câbles



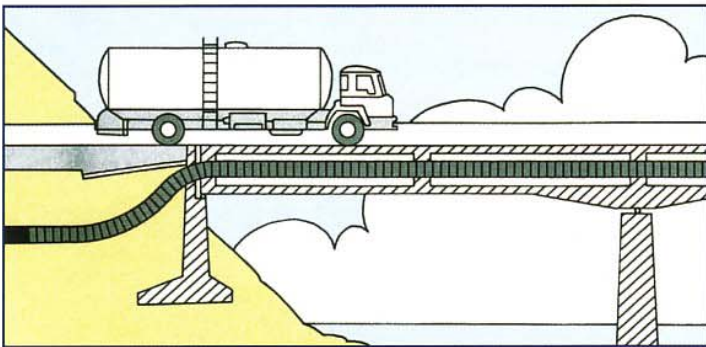


Le COUDE FLEXIBLE Plastag peut être posé, même à très basses températures, dans un lit de sable, dans des matériaux de remblayage fins ou dans du béton maigre, ce qui en augmente l'étanchéité. Son système de construction breveté comporte des tolérances minimales entre les éléments empêchant la pénétration du sable.

Disponible dans tous les diamètres de notre programme Câbles, le COUDE FLEXIBLE Plastag simplifie considérablement vos commandes de matériel:

**un seul article pour toutes les courbes!**

Des utilisateurs satisfaits! Ils sont déjà nombreux, en Suisse et en Europe, à apprécier le COUDE FLEXIBLE Plastag: Services électriques et industriels, Bureaux d'études et entreprises en génie civil, entreprises spécialisées dans la pose de câbles électriques, entreprises de chemins de fer, services des PTT, bureaux d'ingénieurs-conseils en électricité, etc. Joignez-vous à eux! Demandez notre liste de références.



Changement de niveau entre tablier et sol.  
Absorption de la dilatation



Déviation d'une conduite de câbles de la route dans le sol,  
protection contre le gel



Alimentation de poteaux de haute et basse tension



Pose de longueurs spéciales, le câble étant introduit préalablement de façon rectiligne

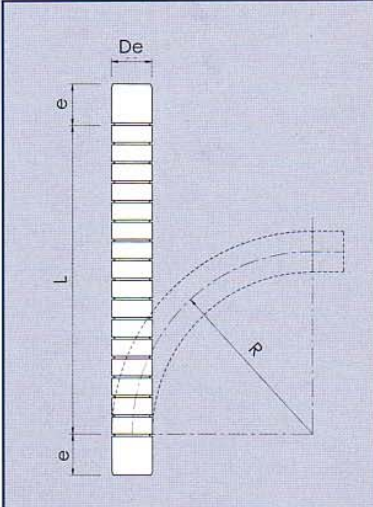


Croisements et changements de direction





## Données techniques

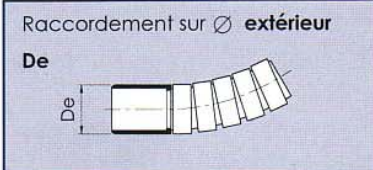
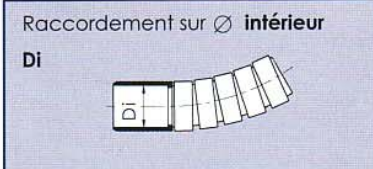
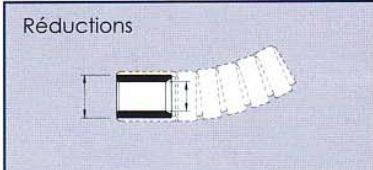
DN	60	80	100	120	150	200	
	Extrémités e (mm)	145	145	195	220	250	310
	Rayon R (mm)	300	400	500	600	750	1000
<b>Court</b>	Nombre d'éléments	16	16	16	16	16	12
	Longueur L – fermé (mm)	420	475	515	600	680	1600
	Longueur L – ouvert (mm)	560	660	740	895	1050	1740
	Poids (kg/pièce) (avec extrémités)	0.900	1.420	1.980	2.740	4.260	19.200
<b>Long</b>	Nombre d'éléments	32	32	32	32	32	24
	Longueur L – fermé (mm)	840	950	1030	1200	1360	3200
	Longueur L – ouvert (mm)	1120	1320	1480	1790	2100	3480
	Poids (kg/pièce) (avec extrémités)	1.480	2.380	3.120	4.500	6.760	33.000

Longueurs et exécutions spéciales livrables rapidement

 Normes suisses

 Dimensions internationales

## Diamètre de raccordement

DN	60	80	100	120	150	200
<b>Raccordement sur Ø extérieur</b> 	72	92	112	132	163	214
	75 <sup>1</sup>	85 <sup>2</sup>	106	125	158	200
		90 <sup>3</sup>	110 <sup>4</sup>	126	160 <sup>5</sup>	200
				140		
<b>Raccordement sur Ø intérieur</b> 	63 <sup>1</sup>	75 <sup>2</sup>	100 <sup>4</sup>		140 <sup>5</sup>	
	64 <sup>1</sup>	80 <sup>3</sup>				
<b>Réductions</b> 	63/50					

<sup>1-5</sup> coudes utilisables pour deux diamètres. Exemple d'utilisation: **Coude DN 80<sup>3</sup> 90/80 mm**  
 Ø 90 = raccordement sur Ø extérieur / Ø 80 = raccordement sur Ø intérieur