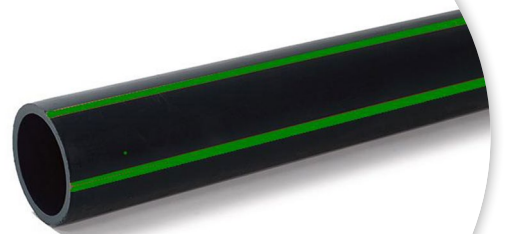


Gaine PE télécom

Fabriquée en France !

Gaine PEHD Fibre optique
Protection des réseaux
de télécommunication

DYKA
Nature's Network



Les avantages des gaines télécom en PE



- **Gaines en PEHD et PE 100RC**
Fabriquées en polyéthylène Haute Densité (PEHD), l'ensemble de la gamme des gaines PE Télécom est également disponible en PE100 RC (Resistance to Crack).



- **Du ø 32 mm au ø 63 mm**
en couronnes ou sur tourets de 1 à 5 compartiments (Autres diamètres, nous consulter).



- **Rainurage intérieur RTR3**
Le rainurage intérieur RTR3, disponible du diamètre 32 au diamètre 50, permet d'améliorer les performances de portage et d'assurer une meilleure protection des câbles.



- **Pré-lubrification (sur demande)**
de l'intérieur des gaines pour une pose facilitée.

Les tubes PE 100 RC (Resistance to Crack) : La garantie de la pérennité de vos réseaux.

Ces tubes à paroi compacte offrent une excellente résistance à la fissuration et aux charges ponctuelles.

Leur utilisation permet :

- Une pose sans lit de sable (tout en tenant compte de la portance du terrain en place et de ses caractéristiques géotechniques).
- Une pose sans tranchée (fonçage, forage dirigé, etc.).

Gamme

Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur mini/touret (m)	Longueur maxi par nombre de compartiments sur 1 touret (m)					Longueur des couronnes (m)	Surface intérieure (m)	Couleur de bandes disponible
			1	2	3	4	5			
32	2,9	1000	9 100	4 250	2 900	1 900	1 300	100	Rainurage trapézoïdal RTR3	<ul style="list-style-type: none"> Vert Blanc Violet Rose Orange Gris Marron Noir
40	3,5	1000	5 700	2 750	1 850	1 450	750	100	Rainurage trapézoïdal RTR	
40	3,7	1000	5 700	2 750	1 850	1 450	750	100	Rainurage trapézoïdal RTR	
50	4,6	1000	3 500	1 650	1 100	700	500	100	Rainurage trapézoïdal RTR	
63	5,8	1000	1 950	690	590	420	-	100	lisse	

Autres diamètres, nous consulter.

Le service DYKA

Une équipe dédiée

La gamme des gaines PE Télécom vous offre un service premium avec une équipe dédiée pour toutes vos demandes : **Franciane Belloti**

Attachée Technico Commerciale Télécom

Email : contact-pe-telecom@dyka.fr

Tél : 04 72 02 63 07 - P : 06 84 14 70 89



Production sur-mesure avec un marquage à la demande

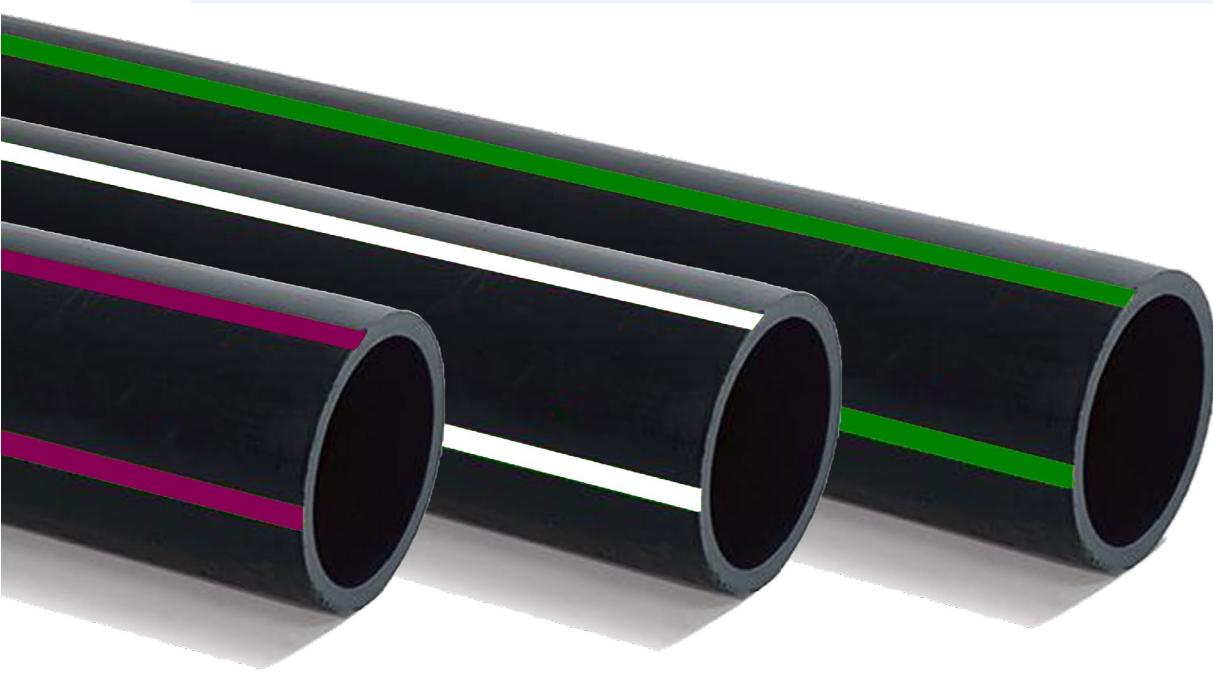
Elles disposent d'un marquage standard réalisé à chaud par empreinte et reprenant la marque commerciale, le diamètre et l'épaisseur. Nous pouvons également effectuer, sur demande, un marquage spécifique permettant ainsi l'identification de chaque gaine.

Fabrication française

En choisissant de produire nos gaines télécom en France, nous permettons à nos clients de bénéficier d'une production locale. Grâce à cela, nous pouvons leur garantir une meilleure réactivité, au plus proche de leurs différents chantiers en France et contribuons ainsi à limiter notre impact sur l'environnement.



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



Le plus DYKA : Les tourets Locatifs

Nous mettons à disposition des tourets de différentes tailles allant jusqu'à 5 700 m pour les gaines DN 40.

Une gestion de A à Z

Une solution clés en main de tourets locatifs, livrés et récupérés directement sur chantier. Une interlocutrice unique s'occupe de la gestion des tourets pour une logistique simplifiée.

Une approche Durable

Nos tourets ne sont pas à usage unique ! En privilégiant la location, nous permettons à nos clients de réduire l'emprunte écologique de leurs chantiers tout en limitant les déchets sur site.



Fabrication française



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Produites en France sur le site DYKA de la Chapelle-St-Ursin (18), les gaines PE Télécom sont des tubes en polyéthylène destinés à la mise en œuvre en réseau souterrain et à la protection des câbles fibre optique ou de télécommunication par tirage ou soufflage.



Qualité

Ces gaines sont conçues conformément à nos exigences internes de contrôle et de management de la qualité (ISO 9001) et basées sur la norme NF EN 12201-2.



Réactivité

Une production locale qui nous permet de répondre rapidement à vos besoins.



Durabilité

Une localisation centrale qui réduit notre impact environnemental.



