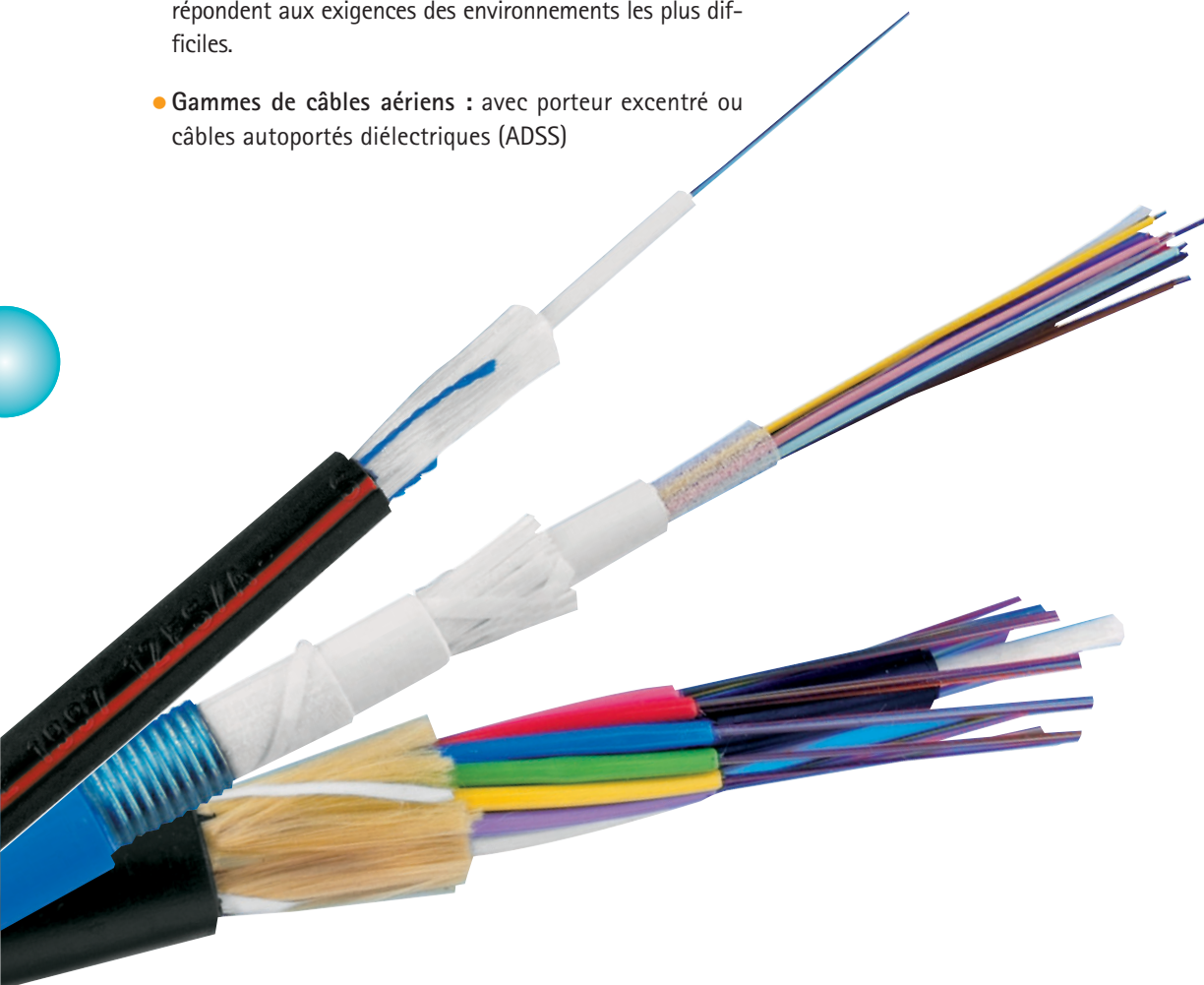


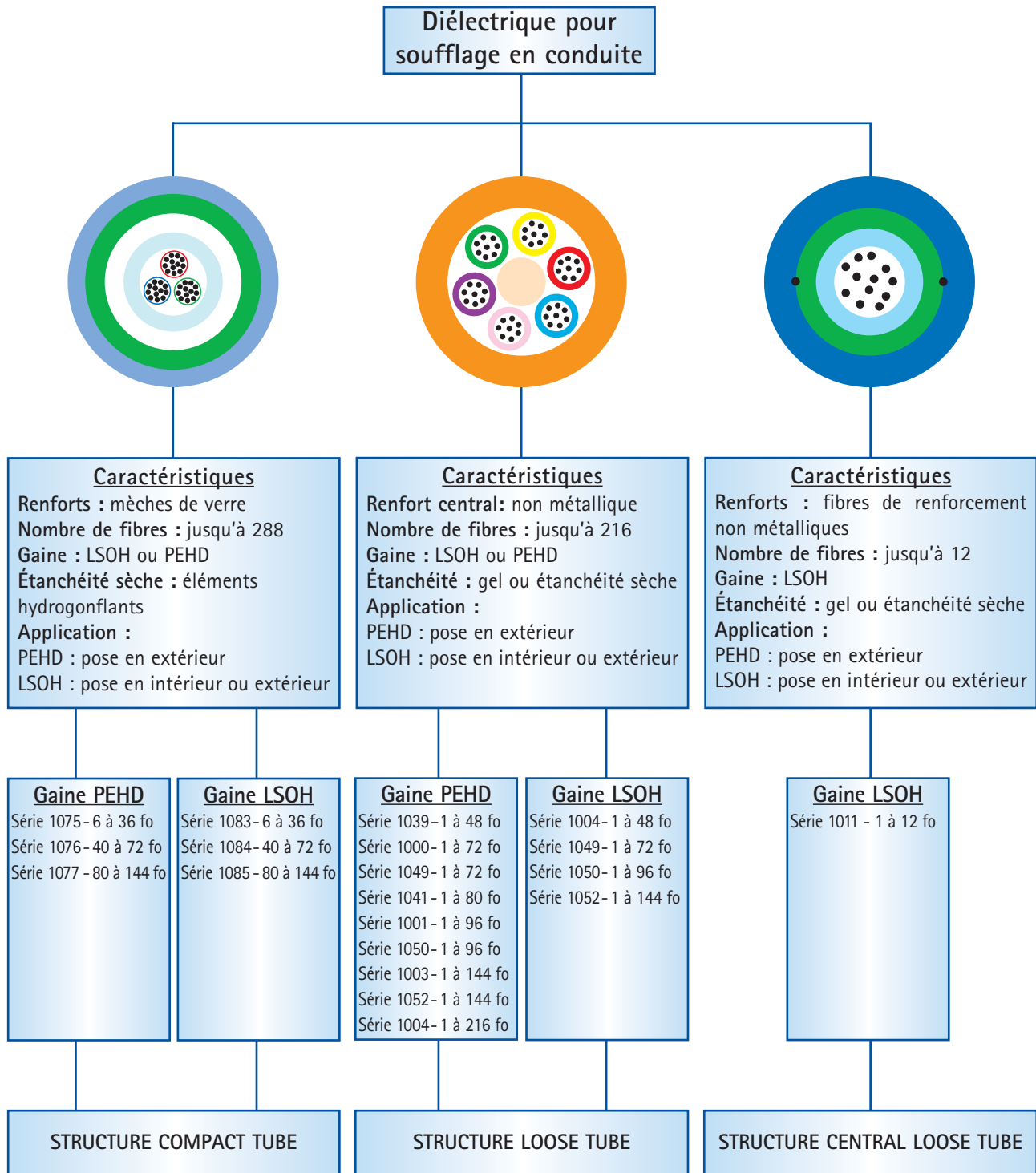
Comment choisir son câble ?

Les gammes de câbles optiques ACOME sont développées en fonction des environnements dans lesquels ils sont utilisés

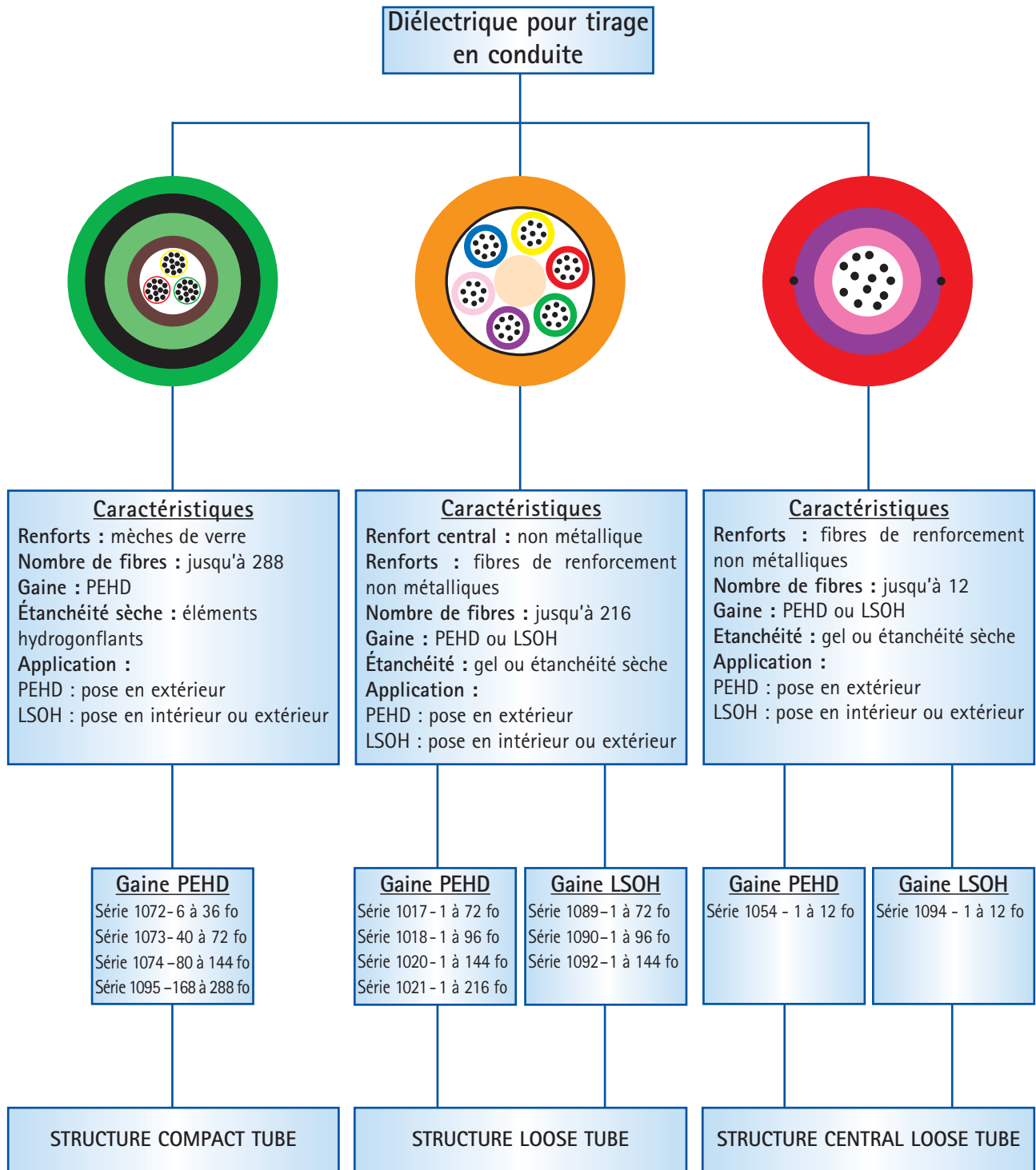
- **Gamme soufflage conduite** : idéale pour le soufflage, le portage, le soufflage/portage (à l'air ou à l'eau), le tirage sur moyenne distance. Les câbles à structure compact tube permettent des gains en terme de distance de plus de 40 % par rapport aux structures standard.
- **Gamme tirage conduite** : ratio poids/traction optimisé pour une gamme de câbles à forte résistance à la tension sans altération des caractéristiques du support de transmission.
- **Gamme environnements sévères** : nos câbles directement enterrables, pour cheminements en égout, antirongeurs renforcés diélectriques, avec armure acier, double gainage... répondent aux exigences des environnements les plus difficiles.
- **Gammes de câbles aériens** : avec porteur excentré ou câbles autoportés diélectriques (ADSS)
- **Gamme de câbles résistant au feu** : gamme de câbles répondant aux normes NFC 32070 et CEI 332-3, idéale pour l'utilisation en tunnel ou en environnement nécessitant des contraintes importantes quant à la tenue au feu.
- **Gamme de câbles inter et intrabâtiments** : utilisant une gaine Zéro Halogène, traitée anti-UV, résistant aux agressions extérieures. Cette gamme permet de réaliser des liens interbâtiments et de pénétrer à l'intérieur des immeubles sans avoir recours à un raccord entre deux supports différents (intérieur et extérieur).



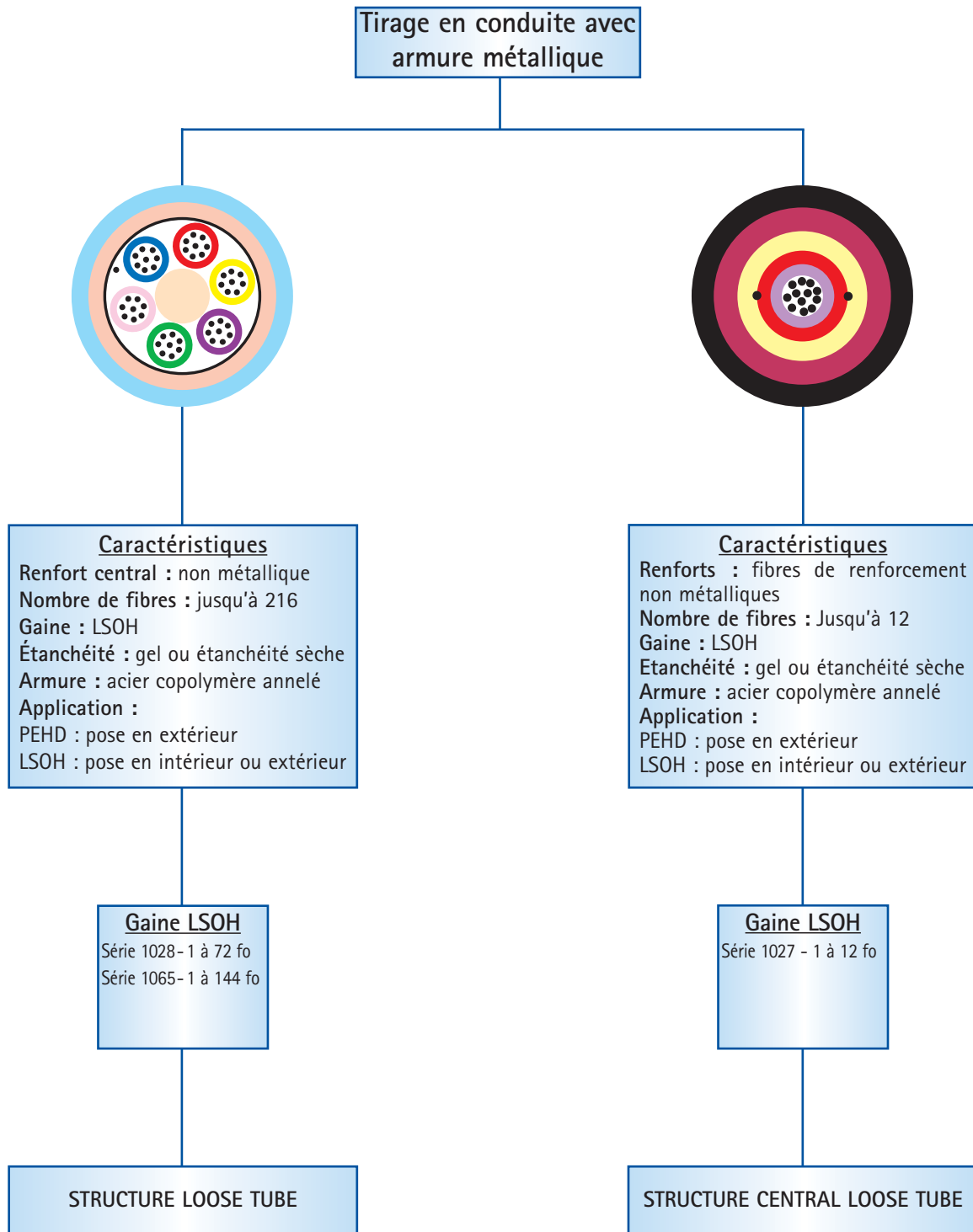
Comment choisir son câble ?



Comment choisir son câble ?

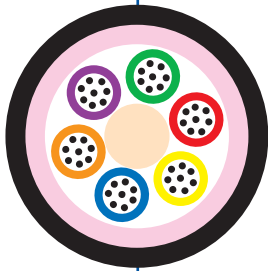


Comment choisir son câble ?

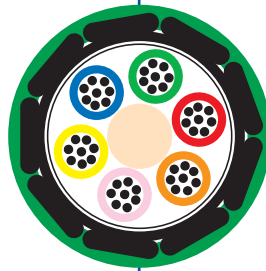


Comment choisir son câble ?

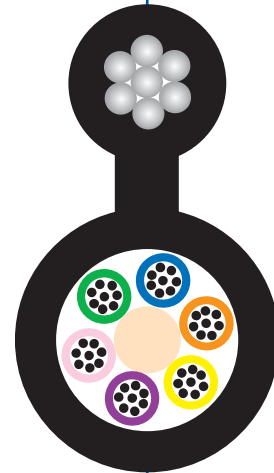
Diélectrique avec protection renforcée contre les rongeurs



Diélectrique multi-usages (pleine terre, aérien, antirongeur)



Aérien figure 8 à porteur métallique



Caractéristiques
 Renfort central : non métallique
 Nombre de fibres : jusqu'à 216
 Gaine : LSOH ou PEHD
 Renforts : mèches de verre imprégnées hot-melt (protection antirongeur)
 Étanchéité : gel ou étanchéité sèche
 Application :
 PEHD : pose en extérieur
 LSOH : pose en intérieur ou extérieur

Caractéristiques
 Renfort central : non métallique
 Nombre de fibres : jusqu'à 216
 Gaine : PEHD
 Renforts : FRP plats câblés
 Étanchéité : gel ou étanchéité sèche
 Application :
 PEHD : pose en extérieur
 LSOH : pose en intérieur ou extérieur

Caractéristiques
 Renfort central : non métallique
 Nombre de fibres : jusqu'à 216
 Gaine : PEHD
 Porteur : toron acier
 Étanchéité : gel ou étanchéité sèche
 Application :
 PEHD : pose en extérieur
 LSOH : pose en intérieur ou extérieur

Gaine PEHD
 Série 1067 - 1 à 48 fo

Gaine LSOH
 Série 1078 - 1 à 72 fo
 Série 1079 - 1 à 96 fo
 Série 1081 - 1 à 144 fo

Gaine PEHD
 Série 1005 - 1 à 72 fo
 Série 1006 - 1 à 96 fo

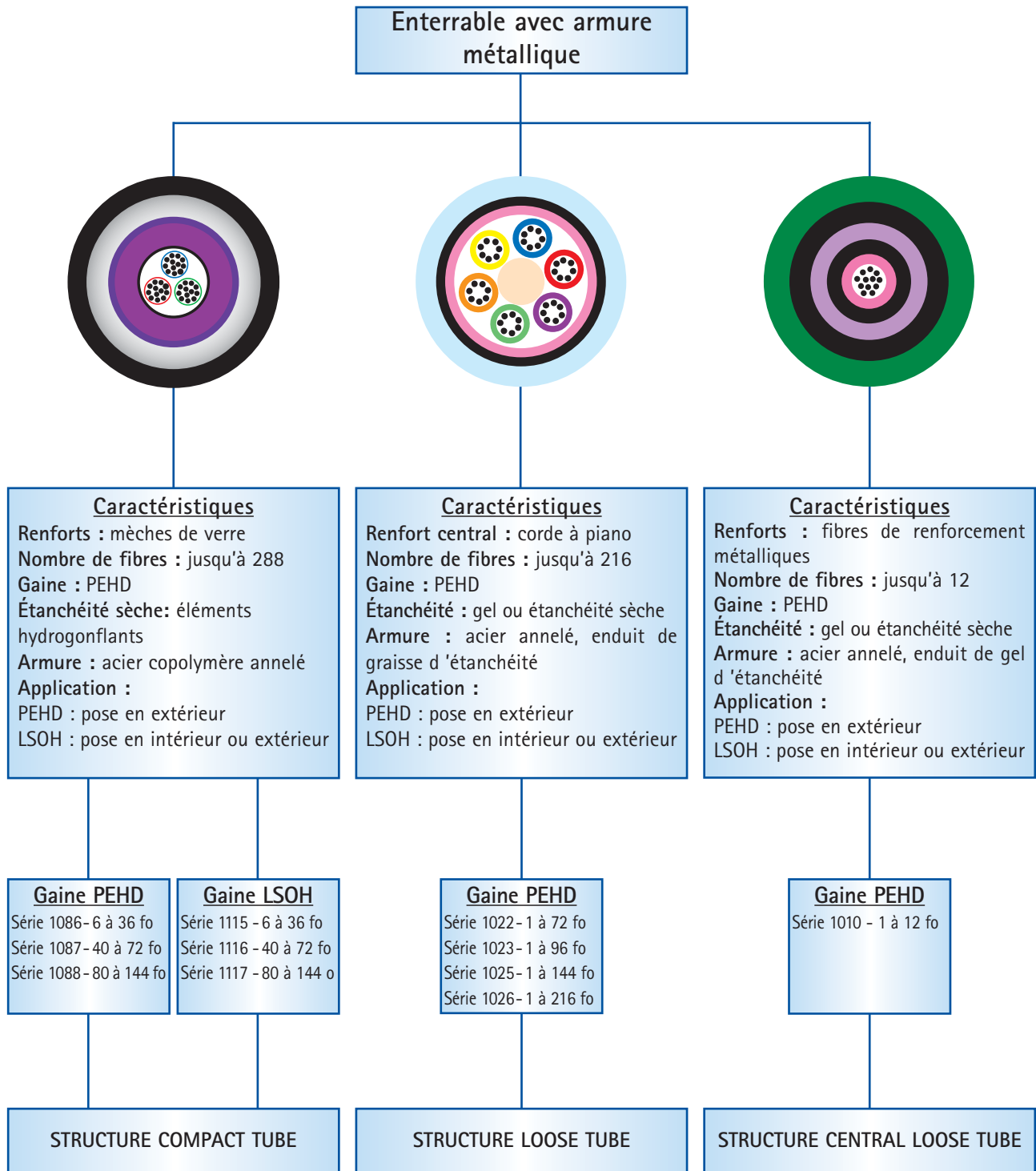
Gaine PEHD
 Série 1029 - 1 à 48 fo
 Série 1034 - 1 à 72 fo
 Série 1035 - 1 à 96 fo

STRUCTURE LOOSE TUBE

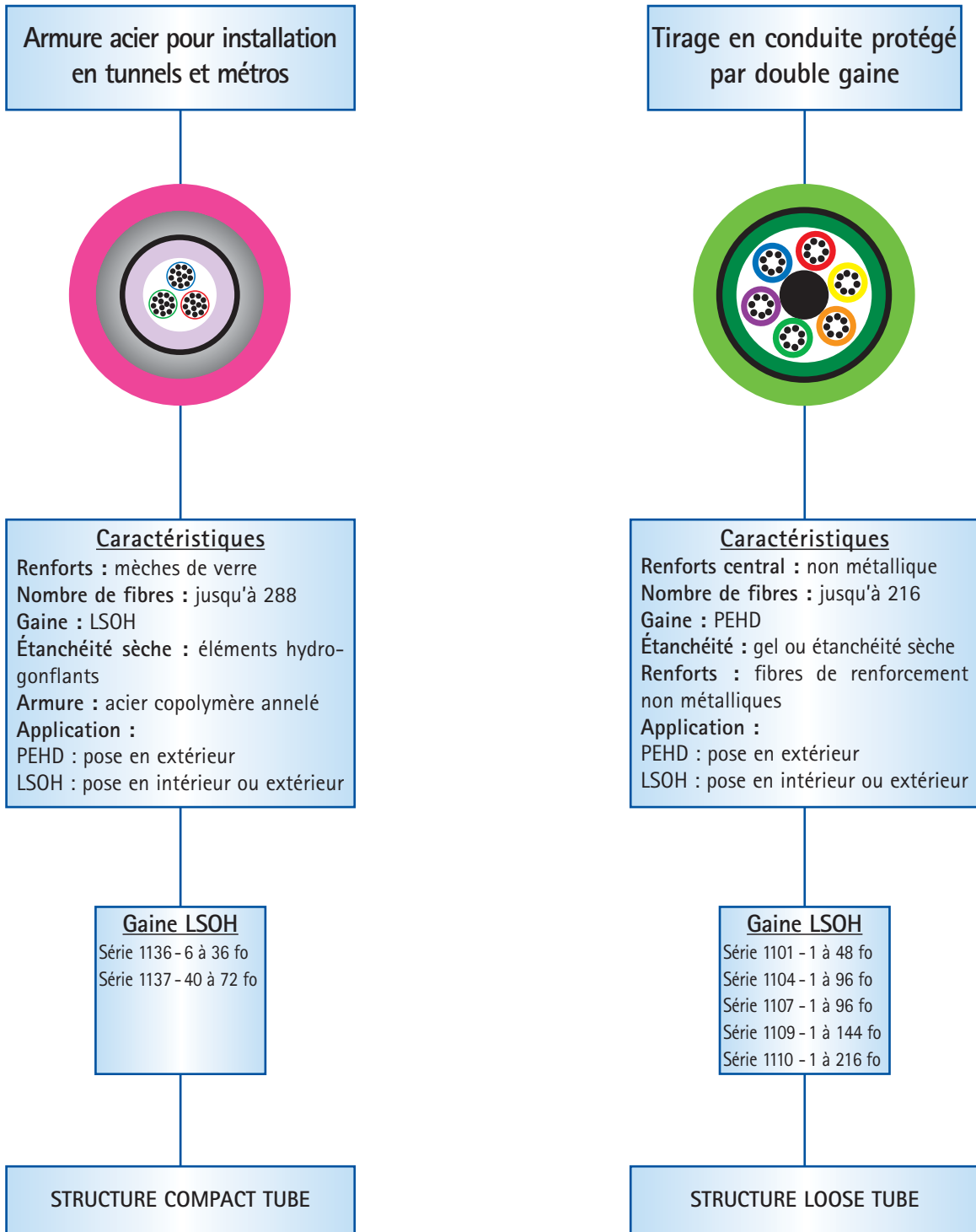
STRUCTURE LOOSE TUBE

STRUCTURE LOOSE TUBE

Comment choisir son câble ?



Comment choisir son câble ?



Câbles compact tubes



Ces câbles sont conçus à partir de compact tubes de 2 à 12 fibres placés au centre du câble en central unit. Ces câbles sont étanches, renforcés de fibres de verre ou d'aramide pour une pose et un fonctionnement compatible avec les environnements les plus sévères.

Application

- Pose et fonctionnement compatibles avec les environnements les plus sévères
- Pose en chemins de câble
- Pose en conduites, tubes de béton

Avantages de la gamme "compact tube ACOME"

- Compacité
- Modularité : facilité de repérage, mise en œuvre, accès aux fibres
- Pas d'effet de paille
- Rapidité et facilité de mise en œuvre
- Compatibilité avec les technologies existantes
- Pas de rayon de courbure préférentiel
- Excellente tenue thermique
- Très bonne résistance mécanique