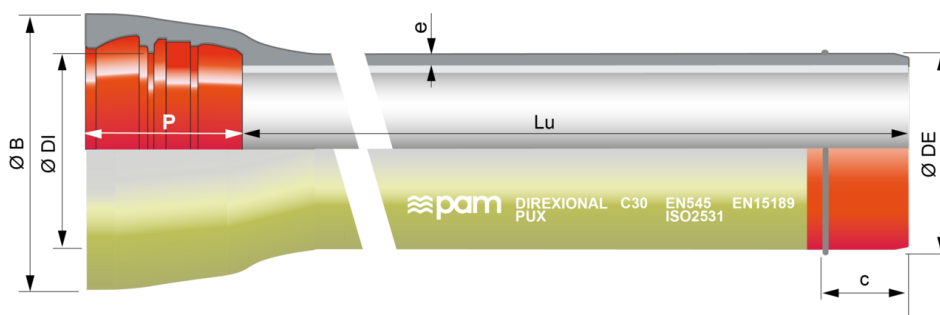


Tuyaux DIREXIONAL TT PUX DN800 à 1000 à emboîtement UNIVERSAL STANDARD + Cordon de soudure Ve



DN	Lu (m)	Classe	e (mm)	ϕDE (mm)	ϕDI (mm)	P (mm)	ϕB (mm)	Position du cordon c (mm)	Masse (kg/m)	Référence
800	6,00	C30	11,7	842	845,8	261	980	150	281,90	*
900	6,90	C30	12,6	945	948,9	280	1087	155	348,70	*
1000	6,90	C30	13,5	1048	1052	279,5	1191	165	403,20	*

(*) merci de nous contacter

Légende :

- DN : Diamètre nominal
- Lu : Longueur utile, en m
- Classe : Classe de pression selon EN 545 et ISO 2531
- e : épaisseur nominale selon ISO 2531, en mm
- ϕDE : diamètre extérieur nominal du fût selon EN 545 et ISO 2531, en mm
- ϕDI : diamètre intérieur nominal de l'entrée de l'emboîture, en mm
- P : profondeur nominale de l'emboîture, en mm
- ϕB : diamètre nominal de la collerette de l'emboîture, en mm
- c : position du cordon de soudure par rapport au bout-uni, en mm
- Masse : masse métrique totale (y compris revêtement ciment et emboîture), déterminée avec les épaisseurs nominales, en kg/m
- Référence : Référence commerciale Saint-Gobain PAM

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable et autres réseaux d'eau (sauf eaux usées)
- Pour terrains spéciaux (marins, acides, pollution électrique)
- Durabilité renforcée
- Totale compatibilité avec l'eau potable
- Compatible avec 100% des terrains
- Protection des jonctions à l'aide de manchettes en élastomère et coques métalliques

- Adapté à la pose sans tranchée (forage dirigé et pose place pour place par éclatement)

Principales caractéristiques :

- Joint Standard en élastomère EPDM alimentaire
- Revêtement extérieur :
 - Partie courante du fût : revêtement organique épais en polyuréthane beige projeté
 - Extrémités du tuyau : revêtement époxy brun-rouge projeté (300 microns) - Conformité à l'EN 14901 et l'EN 15189
- Revêtement intérieur : mortier de ciment centrifugé résistant aux sulfates (mortier de ciment de haut fourneau ou équivalent)
- Conforme aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009

Type d'eaux :

Les canalisations en fonte ductile munies des revêtements intérieurs à base de mortier de ciment de haut-fourneau peuvent être utilisées pour véhiculer tous les types d'eau potable conforme à la Directive EU 2020/2184.

Pour d'autres types d'eau, les limites d'emploi sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

	Valeur minimale	Valeur maximale			
Paramètre	pH	CO2 agressif	Sulfate	Magnésium	Ammonium
Unité	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valeur	5,5	15	3000	500	30

Le mortier de ciment de haut-fourneau est un mortier de ciment résistant aux sulfates (SRC).

Accessoires

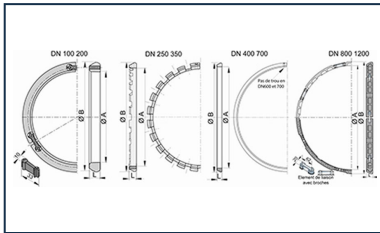


Cônes métalliques de protection HDD pour tuyaux DIREXIONAL Universal Ve

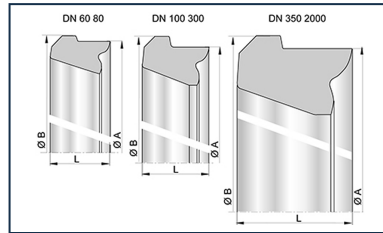


Têtes de tirage pour tuyaux DIREXIONAL Universal Ve

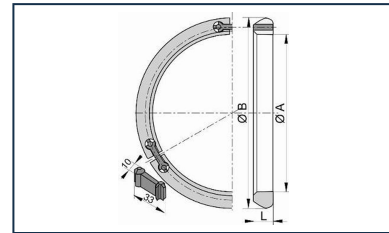
Produits associés



Joint UNI STD Ve pour
Tuyaux et Raccords
INTEGRAL DN100-1600



Bague de joint Standard
pour Tuyaux et Raccords
DN60-2000



Jonc de verrouillage pour
Joint Universel Ve
DN80-1800



Pâte lubrifiante BLUPAM



Pâte lubrifiante - Gammes
NATURAL, INTEGRAL, et
PLUVIAL