

6PO Industrie

FICHE TECHNIQUE PEHD DOUBLE PAROI

• Matière : Les tubes polyéthylène (PE) à paroi structurées (Double parois) sont fabriqués par extrusion du Polyéthylène auquel ont seulement été ajoutés des additifs nécessaires à leur fabrication.

Ces tubes ayant une surface intérieure lisse et une surface extérieure profilée sont désignés de Type B

• **Domaine d'application :** Les tubes PE à paroi structurées sont destinés à être utilisés pour les branchements d'assainissement enterrés sans pression à l'intérieur qu'à l'extérieur de la structure des bâtiments.

« U » : Enterrés à l'extérieur de la structure des bâtiments

« UD » : Enterrés, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur de la structure des bâtiments

• **Référence :** NM EN 13476-3 (2021)

• **Identification**: Les tubes sont de couleur noir sont marqués à des intervalles de 2m maximum, au moins une fois par tube. Le marquage minimal exigé des tubes doit être conforme selon spécifications de la norme NMEN13476-3 :

 Dimensions nominales, diamètres intérieurs moyen minimaux, épaisseur des couches intérieures et longueur des emboîtures. Numéro de série de la norme : NM EN 13476-3 Dimensions (DN x EN) : DN/ID 200 Nom du fabricant et/ou marque : 6PO INDUSTRIE

Classe de rigidité annulaire : SN8 La matière : PE Utilisation prévue : UD

Information de la fabrication: MOIS/ANNEE



Diamètre intérieurs moyens minimaux		Epaisseur de paroi		Longueur emboiture
Série DN/ID		e4	e5	Amin
DN/ID	Dim min	min	min	
200	195	1.5	1.1	54
250	245	1.8	1.5	59
300	294	2.0	1.7	64
400	392	2.5	2.3	74
500	490	3.0	3.0	85
600	588	3.5	3.5	96
800	785	4.5	4.5	118



Caractéristiques de la matière :	Spécifications	Méthode d'essai
Masse volumique à 23 °C	≥ 930 Kg/m3	ISO 1183-1
Indice de fluidité à chaud - 190°C 5kg	≤1,6g/10 min	ISO 1133-1
Caractéristiques mécaniques :	Spécifications	Méthode d'essai
Résistance au choc à 0°C	Tir ≤ 10%	ISO 3127 (Méthode autour du cadran)
Rigidité annulaire	≥ SN approprié	ISO 9969
Flexibilité annulaire	Aucun défaut visuel sans grossissement	ISO 13968
Résistance en traction de la ligne de soudure c	$\begin{array}{lll} \mbox{Dimension nominale} & \mbox{Force de traction} \\ \mbox{DN/ID OU DN/OD} & \mbox{Minimale N} \\ \mbox{DN < 400} & 380 \\ \mbox{400 \le DN < 600} & 510 \\ \mbox{600 \le DN < 800} & 760 \\ \end{array}$	ISO 13262
Caractéristiques Physiques :	Spécifications	Méthode d'essai
Résistance à la chaleur - essai à l'étuve	Le tube ne doit présenter aucun décollement, craquelure ou bulle	ISO 12091
Exigence de performance :	Valeur exigée	Méthode d'essai
Etanchéité de l'assemblage avec bague d'étanchéité en élastomère	Aucune fuite (Pression d'eau) ≤ 0,27 Bar (pression d'air)	ISO 13259