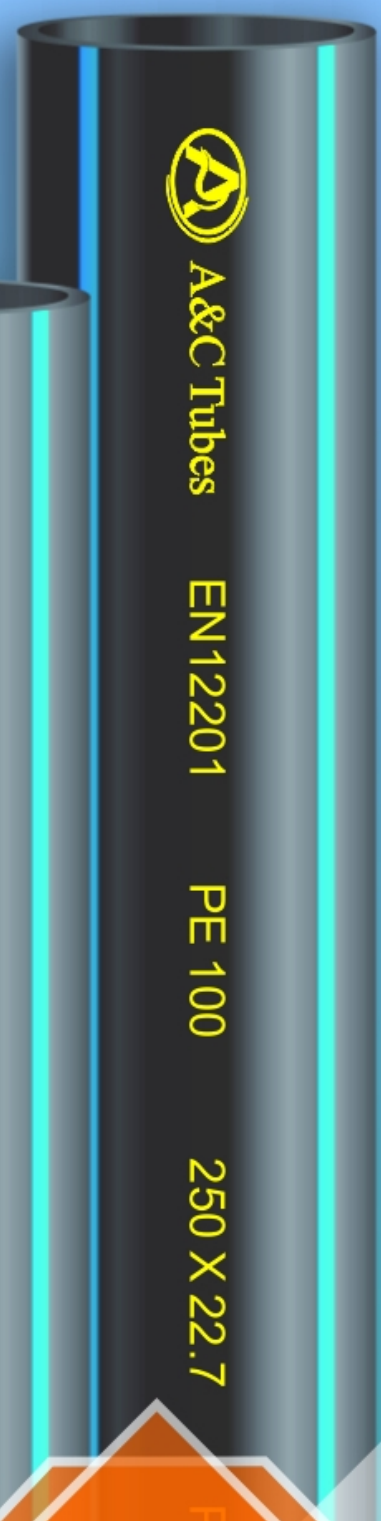
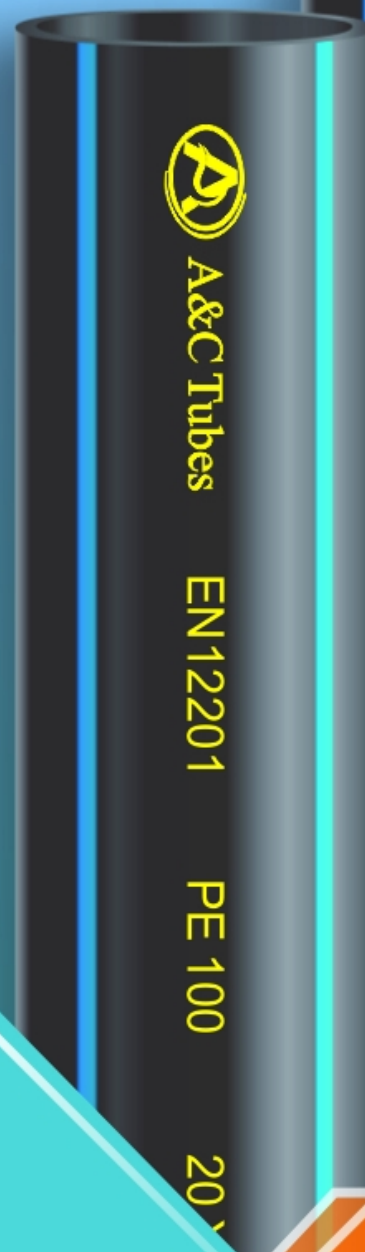


Tubes PEHD

[www.ac-group-industries.com](http://www.ac-group-industries.com)



Adduction &  
Distribution  
Eau Potable



### Désignation

Tubes en PEHD destinés aux réseaux de distribution d'eau potable



- Norme de référence: EN 12201-2/NA 7700-2
- Pression Nominale: PN 6-PN10-PN 16 - PN20.
- Conditionnement: En couronne de 100 m jusqu'au Ø110, et en barre de 12 m à partir du Ø125.

### Gamme de Produit

Ø	PE 100			
	PN 6 SDR 26	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR11	PN 20 SDR9
20	—	—	2.0	2.3
25	—	—	2.3	3.0
32	—	2.0	3.0	3.6
40	—	2.4	3.7	4.5
50	2.0	3.0	4.6	5.6
63	2.5	3.8	5.8	7.1
75	2.9	4.5	6.8	8.4

Ø	PE 100			
	PN 6 SDR 26	PN 10 SDR 17	PN 16 SDR 11	PN 20 SDR 9
90	3.5	5.4	8.2	10.1
110	4.2	6.6	10.0	12.3
125	4.8	7.4	11.4	14.0
160	6.2	9.5	14.6	17.9
200	7.7	11.9	18.2	22.4
250	9.6	14.8	22.7	27.9
315	12.1	18.7	28.6	35.2
400	15.3	23.7	36.3	44.7
500	19.1	29.7	45.4	55.8
630	24.1	37.4	57.2	70.3

Épaisseur nominale en mm

### Caractéristiques

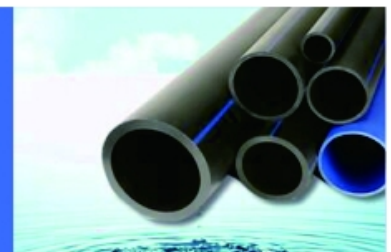
Caractéristique	Méthode d'essai	Exigence	Paramètres d'essai
Résistance hydrostatique	ISO 1167-1,2	Aucune rupture d'éprouvette pendant toute la durée de l'essai	-20°C-100h-10.0 et 12.4 Mpa -80°C-165h-4.5 et 5.4 Mpa -80°C-1000h-4.0 et 5.0 MPa
Allongement à la rupture pour e > 12mm	EN ISO 6259-1/3	350%	V=25mm/min
Allongement à la rupture pour 5mm < e ≤ 12mm	EN ISO 6259-1/3	350%	V=50mm/min
Allongement à la rupture pour e ≤ 5mm	EN ISO 6259-1/3	350%	V=100mm/min
Temps d'induction à l'oxydation	EN 728	≥20min	T=200°C
Indice de fluidité à chaud	EN ISO1133-T	Valeur composition ±20%	5kg - 190' - C - 10min



**A&C GROUP INDUSTRIES**

00213(0) 552045061

www.ac-group-industries.com



**A&C GROUP INDUSTRIES**

Adresse: Zone Industrielle Essenia2 Classe 1 lot 13 – Oran Algerie

Contact: 00213 (0) 41617033 00213 (0) 561658888

Email: sarl.acgroup@gmail.com