

TUYAUX À HAUTE DENSITÉ PE-100

Description du produit

Les tuyaux Soapplast en PE-100 haute densité sont produits conformément aux normes UNI EN 12201 - PE100 et aux propriétés hygiéniques du Décret ministériel n° 174 du 6/4/04.

En noir avec des bandes bleues coextrudées longitudinales, chaque mètre est marqué du code du fabricant, de la date de fabrication, du diamètre du tuyau, de la pression nominale et de la norme de référence.

Applications

Destinés au transport de l'eau dans les installations souterraines ou aériennes ainsi que dans les applications industrielles. Parfaits pour la réalisation de canalisations principales pour les installations d'irrigation.

Caractéristiques

Excellente aptitude à la flexion ;
100% étanche ;
Excellente résistance chimique à la corrosion ;
Grande capacité d'absorption des chocs ;
Entièrement recyclable.



Tableau des données techniques

Les tuyaux Soapplast en PE-100 haute densité sont disponibles dans différentes combinaisons de pressions nominales, de diamètres et de longueurs de rouleaux.

DIAMÈTRE		PN10 SDR 17			PN16 SDR 11			PN25 SDR 7,4		
		ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
20	1/2"	1,6	100	0,50	2,0	100	0,56	3,0	100	0,79
25	3/4"	1,6	100	0,65	2,3	100	0,84	3,5	100	1,16
32	1"	2,0	100	0,98	3,0	100	1,30	4,4	100	1,81
40	1" 1/4	2,4	100	1,47	3,7	100	1,98	5,5	100	2,75
50	1" 1/2	3,0	100	2,16	4,6	100	3,02	6,9	100	4,28
63	2"	3,8	100	3,43	5,8	100	4,77	8,6	100	6,71
75	2" 1/2	4,5	100	5,20	6,8	100	6,88	10,3	100	10,39
90	3"	5,4	50	7,50	8,2	50	10,00	12,3	50	14,90
110	4"	6,6	50	11,17	10,0	50	14,79	15,1	50	22,30

Barres de 6 m

DIAMÈTRE		PN10 SDR 17		PN16 SDR 11		PN25 SDR 7,4		EMBALLAGE STANDARD	
		ÉPAISSEUR	PRIX	ÉPAISSEUR	PRIX	ÉPAISSEUR	PRIX	BARRES - PALETTE	
mm	inc	mm	€/m	mm	€/m	mm	€/m	pz	m
20	1/2"	1,6	-	2,0	-	3,0	-	-	-
25	3/4"	1,6	-	2,3	-	3,5	-	-	-
32	1"	2,0	-	3,0	1,25	4,4	1,74	384	2304
40	1" 1/4	2,4	-	3,7	1,90	5,5	2,64	270	1620
50	1" 1/2	3,0	2,16	4,6	2,90	6,9	4,11	176	1056
63	2"	3,8	3,43	5,8	4,58	8,6	6,44	124	744
75	2" 1/2	4,5	4,52	6,8	6,33	10,3	9,56	88	528
90	3"	5,4	6,53	8,2	9,20	12,3	13,71	74	444
110	4"	6,6	9,72	10,0	13,61	15,1	20,52	51	306

Tableau des valeurs nominales

TUYAUX EN PE À FAIBLE DENSITÉ PE BD 7990



Description du produit

Les tuyaux en polyéthylène basse densité sont marqués tous les mètres avec les initiales du fabricant, la date de production, le diamètre du tuyau et la pression nominale.

Caractéristiques

Grande flexibilité et légèreté ;
Excellente résistance à la corrosion ;
Excellente résistance chimique ;
Entièrement recyclable.

Applications

Les tuyaux en polyéthylène basse densité conviennent au transport de fluides sous pression dans des installations pour lesquelles une pression discontinue est prévue. Ils sont parfaits pour les systèmes d'irrigation stationnaires et mobiles, pour le transport de fluides sous pression et pour les installations d'irrigation pour l'agriculture et l'horticulture.

Tableau des données techniques

Les tuyaux en PE basse densité Soapplast sont disponibles dans différentes combinaisons de pressions nominales, de diamètres et de longueurs de rouleaux.

DIAMÈTRE		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6			PFA10 SDR 7,3		
		ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	500	0,33	1,6	500	0,38	-	-	-
20	1/2"	1,6	300	0,49	1,7	300	0,51	2,7	100	0,71
25	3/4"	1,7	200	0,61	2,2	200	0,77	3,4	100	1,10
32	1"	1,9	200	0,87	2,8	200	1,25	4,4	100	1,82
40	1" 1/4	2,4	100	1,39	3,5	100	1,92	5,4	100	2,78
50	1" 1/2	3,0	100	2,11	4,3	100	2,92	6,8	100	4,30
63	2"	3,7	100	3,27	5,4	100	4,60	8,6	100	6,84
75	2" 1/2	4,5	100	5,21	6,5	100	7,24	-	-	-
90	3"	5,3	50	7,56	7,8	50	10,39	-	-	-
110	4"	6,5	50	11,26	9,5	50	15,45	-	-	-

Tableau des valeurs nominales



Rouleaux réduits

DIAMÈTRE		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6		
		ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	25	0,39	1,6	25	0,45
			50	0,37		50	0,42
			100	0,36		100	0,41
20	1/2"	1,6	25	0,58	1,7	25	0,60
			50	0,54		50	0,57
			100	0,53		100	0,55
25	3/4"	1,7	25	0,72	2,2	25	0,91
			50	0,68		50	0,85
			100	0,66		100	0,83
32	1"	1,9	25	1,03	2,8	25	1,48
			50	0,97		50	1,39
			100	0,94		100	1,35