

La gaine annelée est fabriquée en polyéthylène haute densité, une très bonne résistance contre les risques mécaniques.

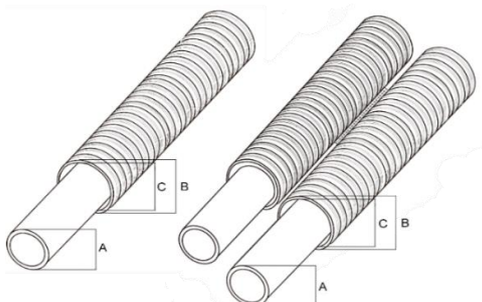
Caractéristiques du prégaîné

- Couleur du tube ondulé: rouge, bleu, gris, transparent ou toute autre couleur sur demande.

Matériel	Polyéthylène haute densité
Normes	EN 50086; EN 60423; EN 61386
Couleurs	Rouge (chaud); Bleu (froid)
(*) Résistance à la compression (5%)	>450 N
Résistance aux chocs	15 J
Température de travail	-10 à 100°C
Résistant aux produits chimiques	Résistant aux acides et aux solvants organiques
Propriétés mécaniques	Élasticité, flexibilité et résistance à l'abrasion.

(*) Selon les règles du CSTB

DUO



Tailles

Diam. Pex (mm)	A (mm)	B (mm)	Tol.	C (mm)
10 X 12	12	21	± 0,5	15,5
13 X 16	16	25,5	± 0,5	20
16 X 20	20	32	± 0,5	24
20 X 25	25	39	± 0,5	30,5
DUO				
10 X 12	12	21	± 0,5	15,5
13 X 16	16	25,5	± 0,5	20

Tableau d'emballage

Diam.Pex	Couleur	mts / Couronne	Diamètre intérieur	Largeur mm	Diam. extérieur	Couronne / Palette	Palette/ Camion
10 x 12	Bleu/Rouge	50	280	210	550	18	66
10 X 12	Bleu/Rouge	100	280	210	650	8	66
13 X 16	Bleu/Rouge	50	280	220	550	16	66
13 X 16	Bleu/Rouge	100	280	220	700	8	66
16 X 20	Bleu/Rouge	50	280	130	750	8	66
20 X 25	Bleu/Rouge	50	280	200	750	6	66
DUO							
10 X 12	Bleu/Rouge	50	280	300	780	8	66
10 X 12	Bleu/Rouge	100	280	300	780	5	66
13 X 16	Bleu/Rouge	50	280	220	780	7	66
13 X 16	Bleu/Rouge	100	280	240	780	8	66