



Matières :

Température d'utilisation :

Densité :

Résistance à la rupture :

Allongement à la rupture :

Rigidité diélectrique:

Tenue à la flamme:

Spécifications :

PE

Polyéthylène

-50°C à +85°C

0,92

12 N/mm²

550%

> 25 kV/mm

-

PE-AF

Polyéthylène anti-flamme

-50°C à +70°C

0,97

12 N/mm²


400%


> 25 kV/mm

V2 UL94

Trace d'halogènes

Existe aussi sur demande en matières PVC, en polypropylène résistant aux intempéries (PP), en polyamide résistant aux intempéries (PA) et en polytétrafluoréthylène pour températures extrêmes (PTFE)

type	code article							capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	naturel 018	rouge 007	orange 005	bleu 002	jaune 004	gris 013	noir 010					
PE 3	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	5...20	6	0,8	12	25*
PE 12	0819 0003 018	0819 0026 007	0819 0026 005	0819 0026 002	0819 0026 004	0819 0006 013	0819 0006 010	10...40	12	1	16	25*
PE 17	0819 0029 018	-	-	-	-	-	0819 0029 010	20...60	17	1,4	24	25
PE 22	0819 0021 018	-	-	-	-	-	0819 0022 010	25...100	22	1,4	24	25

type	code article blanc 001	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	001					
PE 3 AF	0819 0007 001	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6 AF	0819 0008 001	5...20	6	0,8	12	25*
PE 12 AF	0819 0009 001	10...40	12	1,5	10	25*
PE 22 AF	0819 0023 001	25...100	22	1,5	10	25