


Applications :

- industrie

Propriétés:

Tuyau travaillant au **refoulement** uniquement.

Tuyau en caoutchouc **diélectrique**, conçu pour le transfert d'eau de refroidissement industrielle ou d'une solution acide ou alcaline à faible concentration

Spécialement conçu pour les applications nécessitant **une isolation électrique**

Tube:

- Caoutchouc synthétique
- Gris
- Isolant

Renforcement :

- Plis textile de haute résistance

Revêtement :

- Caoutchouc synthétique diélectrique
- Bleu
- Résistant à l'abrasion, à l'Ozone et aux conditions atmosphérique

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -40°C à + 100°C
- PS= 15 bar
- PLNE= 45 bar
- Propriétés électriques:
 - Résistivité $R > 10^9 \Omega$
 - Rigidité électrique $\geq 8000 \text{ V/mm}$

Sur demande

- Autres diamètres

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm pour PS > 3 bar
8	17	0,21	45
10	19	0,25	60
12	21	0,29	70
15	25	0,37	90
19	30	0,52	120
20	31	0,54	120
25	36	0,64	150
32	48	0,86	260
40	54	1,20	300
45	60	1,45	340
50	66	1,80	350
60	78	2,40	480

Les informations techniques sont données à une température de 20°C