



### Applications :

- industrie

### Propriétés:

Tuyau travaillant au **refoulement** uniquement

Spécialement conçu pour le **refroidissement des fours** en sidérurgie, fonderie et dans l'industrie du verre

#### Tube:

- EPDM
- Blanc
- Isolant

#### Renforcement :

- Plis textile de haute résistance à la température

#### Revêtement :

- Caoutchouc synthétique gris auto extinguable revêtu fibre de verre supportant des température de rayonnement jusqu'à +450°C

#### Caractéristiques Techniques :

- T°C : -35°C à + 120°C
- Tension de claquage : 25kV
- PS= 20 bar
- PLNE=60 bar

#### Sur demande

- Autres diamètres et qualités
- Autres versions : avec revêtement auto extinguable, 10 bar, conducteur, avec spire

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm
13	24	0,50	90
19	32	0,73	140
25	39	0,97	170
32	48	1,45	220
40	57	1,90	280
50	70	2,58	350
60	80	3,19	420
65	85	3,30	455

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