

Description:

Tube thermoplastique en polyéthylène réticulé (PEXa) avec une barrière anti diffusion d'oxygène.

Caractéristique:

Température d'utilisation en continu jusqu'à 95°C

Pression d'utilisation maximum = 10 bar

Résiste à l'eau agressive

Résiste à la corrosion

Attestation:

Anti diffusion selon la DIN 4726

NBN ISO 15875-2

ATG de UBATC

Données techniques			
Dimensions.		16x2	18x2 20x2
Diamètre extérieur	(mm).	16	18 20
Diamètre intérieur	(mm)	12	14 16
Contenance de l'eau	(liter/m).	0,113	0,154 0,201
Coefficient de conductibilité thermique	(mm/mK)	0,41	
Coefficient de dilatation	(W/mK)	0,14	
Température maximum admissible	(°C)	95	
Pression maximum admissible	(bar)	10	
Cintrage minimum	(mm)	5 x diamètre extérieure	
Rugosité de la paroi	(mm)	0,007	
Perméabilité à l'oxygène	(g/m³xd)	< 0,1	

Gamme de produit		
Sans gaine de protection (en rouleau)	(m)	120/200/600