

Uponor Classic

Uponor Magna Pipe PLUS

Spécifications

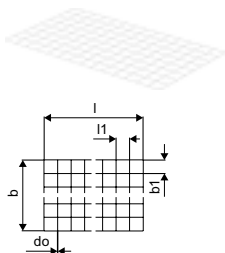
- Tubes en polyéthylène réticulé haute pression (PE-Xa) conformes à la norme EN ISO 15875
- Avec barrière anti-oxygène en EVOH (éthylène-alcool vinylique) conforme à la norme DIN 4726
- 5 couches
- Couche extérieure en PE pour protéger contre les dommages mécaniques
- Classe d'application 4, Radiateurs à hautes températures
- Classement au feu conforme à la norme DIN EN 13501-1 : classe E
- Convient aux raccords à compression en métal Uponor Q&E S-Press

Applications

- Chauffage au sol et radiateurs à basses températures
- Installations de chauffage :
 - Température de service max. : 90 °C
 - Température de dysfonctionnement temporaire : 100 °C
 - Pression de service max. : 6 bar pour 70 °C

Uponor Classic treillis enrobé

- Treillis en fils d'acier pour fixation et maintien des tubes de chauffage au sol
- Matériau : acier revêtu



N° art.	Dimension	l mm	l1 mm	do mm	b mm	b1 mm	r mm	Surf. m²	UL	UE	unité	prix/unité
1005084	100mm 2100x1200x3mm	2100	100	3	1200	100	100	2.5	750	25	m²	7,15
1005087	150mm 2100x1200x3mm	2100	150	3	1200	150	150	2.5	750	25	m²	6,08

Uponor Classic fil de liens pour treillis, acier, revêtu

- Fil d'acier galvanisé pour fixation des canalisations sur les treillis en fil d'acier
- À utiliser avec l'outil Uponor Classic Clipmaster
- Protégé contre la corrosion



N° art.	Dimension	l mm	UL	UE	unité	prix/unité
1007393	80mm (100pce/set)	80	2500	50	jeu	3,13

Uponor Classic attache maîtresse, treillis métallique

- Agrafe pour fixation manuelle de canalisation sur les treillis en fil d'acier
- Pour tubes Uponor 16 mm
- À utiliser avec l'outil Clipmaster



N° art.	Dimension	d mm	d1 mm	no. pièce	b mm	h mm	UL	UE	unité	prix/unité
1005189	17mm 3mm	17	3	50	35	23	500	500	pièce	0,26
1005190	20mm 3mm	20	3	35	35	24	280	280	pièce	0,36

