

FICHE TECHNIQUE BI-TUBES SOLAIRES



Caractéristiques techniques générales :

Bitubes inox recouverts individuellement d'un calorifuge et d'une maille de protection anti-oiseaux.

Maillage par deux d'un côté de la couronne et maillage de chaque tube individuellement sur les 5 derniers mètres de l'autre extrémité.

Tube inox convolute 316L souple, haute résistance à la corrosion et à des températures de -270°C à +600°C.

Livré avec 4 écrous laitons + 4 segments + 4 joints + un fil de sonde inséré sous la maille.

Isolant solaire épaisseur 13mm résistant aux UV, aux intempéries et à des températures de service -40° à +150°C.

Applications générales :

Réalisation de tous types de raccordement pour le sanitaire , le chauffage, la climatisation, la plomberie

Désignation	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Tolérance	Static bending	Pression nominale à 20°C
DN12 pour raccord 1/2" Bitubes calorifugés anti UV	12,6	16,7	0,3	20	14bars
DN16 pour raccord 3/4" Bitubes calorifugés anti UV	16,5	21,4	0,3	25	8bars
DN20 pour raccord 1" Bitubes calorifugés anti UV	20,5	26,7	0,3	30	11bars
DN25 pour raccord 1" 1/4 Bitubes calorifugés anti UV	25,6	31,7	0,4	35	8bars
DN32 pour raccord 1" 1/2 Bitubes calorifugés anti UV	34,6	41,1	0,4	40	2bars
DN40 pour raccord 2" Bitubes calorifugés anti UV	40,7	49,6	0,4	50	2bars