

CODE 2880



TUBO PER USO SANITARIO E RISCALDAMENTO - BIANCO
TUBE POUR USAGE SANITAIRE ET CHAUFFAGE - BLANC
ROHR FÜR SANITÄREN - UND HEIZUNGSGEBRAUCH - WEISS

CODE	d _e [mm]	e [mm]	d _i [mm]	F [m]
2880001620200	16	2,0	12	R200
2880001620400				R400

Fino ad esaurimento scorte
Jusqu'à épuisement du stock
Solange der Vorrat reicht

CARATTERISTICHE TECNICHE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TECHNISCHE INFORMATIONEN



I tubi in PE-RT Unidelta (UniPert e MultiPert Plus) sono realizzati utilizzando PE-RT tipo II, definito dalle norme EN ISO 22391 e DIN 16833/16834 come la materia prima PE-RT con la più elevata resistenza meccanica. I tubi PE-RT Unidelta possono essere utilizzati con una temperatura operativa fino a 70°C e, grazie alla loro eccellente flessibilità, consentono la realizzazione di curvature in modo estremamente semplice. In virtù di queste caratteristiche, vengono quindi prevalentemente installati negli impianti di riscaldamento e raffreddamento radiante.

Les tubes en PE-RT Unidelta (UniPert et MultiPert Plus) sont réalisés en utilisant PE-RT type II, défini par les normes EN ISO 22391 et DIN 16833/16834 comme la matière première PE-RT avec la résistance mécanique la plus élevée.

Les tubes PE-RT Unidelta peuvent être utilisés avec une température opérationnelle jusqu'à 70°C et, grâce à leur excellente flexibilité, ils permettent la réalisation de courbures de façon extrêmement simple. Grâce à ces caractéristiques, ils sont principalement utilisés dans des installations de chauffage et de climatisation par rayonnement.

Bei der Herstellung der Rohre PE-RT Unidelta (UniPert und MultiPert Plus) wird PE-RT Typ II verwendet, welches von den Normen EN ISO 22391 und DIN 16833/16834 als PE-RT-Ausgangsmaterial mit der höchsten mechanischen Festigkeit definiert wurde.

Die PE-RT Unidelta Rohre können bei Betriebstemperaturen von bis zu 70°C verwendet werden und erlauben aufgrund ihrer ausgezeichneten Flexibilität die Realisierung von Biegungen auf extrem einfache Weise. Dank dieser Merkmale werden sie folglich hauptsächlich in Strahlungsheizungen und -Kühlanlagen installiert.

PROPRIETÀ - PROPRIÉTÉS - EIGENSCHAFTEN

Densità - Densité - Dichte	0,941 g/cm ³
Indice di fluidità, 190°C/2,16 Kg - Indice de fluidité, 190°C/2,16 Kg - Durchflussgeschwindigkeit, 190 °C/2,16 kg	0,85 g/10 min
Temperatura di rammollimento Vicat - Température de ramollissement Vicat - Vicat-Erweichungstemperatur	124,5 °C
Conduttività termica a 60°C - Conductivité thermique à 60°C - Wärmeleitfähigkeit bei 60 °C	0,4 W/(m.K)
Coefficiente di dilatazione termica - Coefficient de dilatation thermique - Wärmeausdehnungskoeffizient	1,8 10 ⁻⁴ /K
Resistenza a rottura - Résistance à la rupture - Bruchfestigkeit	>20 MPa
Allungamento a rottura - Allongement à la rupture - Bruchdehnung	760 %
Modulo elastico - Module élastique - Elastizitätsmodul	650 MPa