




Tuyaux à double paroi avec couche extérieure ondulée en PE avec les additifs nécessaires pour résister aux rayons ultraviolets du soleil.

Applications

Convient pour une installation enterrée directement dans le sol sans protection supplémentaire. Indiqué pour l'installation de réseaux électriques, lignes de télécommunication, conduites d'eau, conduites de gaz, etc.

Convient aux installations photovoltaïques aussi bien dans la section souterraine que dans les sorties vers l'extérieur

Caractéristiques

Couleurs	 Noir	Norme	 UNE-EN 61386-24
Conduit	 Cuivre	Résistance de la compression	 450 N
Dimensions	 UNE-EN 61386-24	Résistance à la foudre ultra-violet	 La résistance au rayonnement ultraviolet de ces tubes a été vérifiée au moyen d'un test complémentaire à la certification de la marque AENOR. Ce test est celui prescrit dans la norme UNE 21123 pour les câbles 0,6/1KV et est effectué conformément à la norme UNE 211605:2013.
Emballage	 Rouleaux	Resistance á l'impact	 15 J pour 40 et 50, 20 J pour 63, 75 et 90, 28 J pour 110 et 125 et 40 J pour 160, 200

Données techniques

Diámetro nominal mm	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior mínimo mm
40	40	+0,8	30
50	50	+1	37
63	63	+1,2	47
75	75	+1,4	56
90	90	+1,7	67
110	110	+2	82
125	125	+2,3	94
160	160	+2,9	120
200	200	+3,6	150