

MULTITUBO POLIDUR®



Haces de tubos de polietileno de diferentes colores (o negro numerados), cableados, con o sin par telefónico, recubiertos con una vaina exterior de PVC-FR (o de polietileno)



Conformaciones disponibles en stock

Código CASUCCI	Diámetro Nominal	Espesor de la Vaina	Cantidad de Tubos	Radio mínimo de Curvatura	Colores de los tubos
P6N-2M	1/4	1,50 mm	2	38 mm	Negro Traslúcido
P6N-3M	1/4	2,00 mm	3	40 mm	Negro Rojo Traslúcido
P6N-7M	1/4	2,50 mm	7	65 mm	★ 7 colores
P6N-12M	1/4	2,50 mm	12	90 mm	★ 12 colores

★ Según ISA.

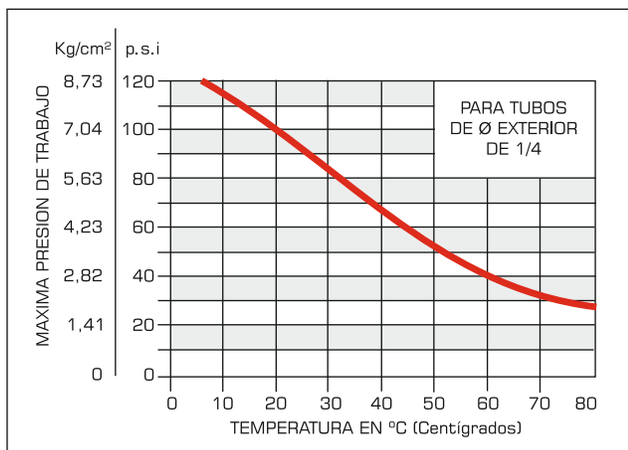
Vaina exterior de PVC-FR, color negro.

Par telefónico: 2 cables aislados en PVC Sección de 0,8 mm².

Hilo de corte para la vaina.

MULTITUBO COPLAST®

Haces de tubos de cobre cableados, con o sin par telefónico y con vaina exterior de PVC-FR (o polietileno).



Medidas disponibles en stock

Código CASUCCI	Ø O.D pulg	Espesor vaina (mm)	Radio mín. Curvat.,(mm)	Ø Exterior (mm)
C6-2M	2 de 1/4	2 ± 0.3	50	50
C6-3M	3 de 1/4	2 ± 0.3	100	100
C6-7M	7 de 1/4	2.5 ± 0.2	160	160
C6-12M	12 de 1/4	2.5 ± 0.2	270	270

IMPORTANTE Máxima presión de trabajo recomendada en función de la temperatura

CASUCCI AUTOMATIZACION SA, ATENTA A LOS ADELANTOS PRODUCIDOS EN LA MATERIA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS ESPECIFICACIONES DE ESTE FOLLETO GARANTIZA SUS PRODUCTOS POR EL LAPSO DE 18 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA, SALVO SELECCIÓN O USO INADECUADO DEL MISMO CUBRIENDO EL REEMPLAZO O REPARACIÓN..

MULTITUBO POLIDUR

DISTINTOS MODELOS



Mazo de tubos con funda de PVC de espesor estándar para protección contra daños



Mazo de tubos con funda de PVC de espesor estándar para protección contra daños



Mazo de tubos con funda de PVC, con armadura espiral de acero en dos capas para enterrar bajo tierra sin lecho especial.



Mazo de tubos con funda de PVC, con barrera térmica para resistencia de corta duración al fuego.



Mazo de tubos con funda de PVC y doble barrera térmica para protección extra contra el fuego.



Mazo de tubos con funda de PVC y línea central de suministro de aire.