



/ CONDUCTOS FLEXIBLES AISLADOS

ACCESORIOS PARA AISLACIÓN



Rango de temperatura: -30°C / +140°C.



Velocidad del aire: 30 m/s (máx.).



Presión de funcionamiento: 3000 Pa (máx.).



Aislamiento: Lana de Vidrio.



Espesores del aislamiento: 25 mm.



Densidades de Aislamiento: 16 kg/m³.



Longitud estándar: 7,6 m.



Resistencia al fuego: Retardante de fuego.

Conductores flexibles aislados Código ANSAL	Descripción
910810	Conduc. aislado BlueStar 4" L:7,6m - ISO2.0
910812	Conduc. aislado BlueStar 6" L:7,6m - ISO2.0
910814	Conduc. aislado BlueStar 8" L:7,6m - ISO2.0
910816	Conduc. aislado BlueStar 10" L:7,6m - ISO2.0
910818	Conduc. aislado BlueStar 12" L:7,6m - ISO2.0
910820	Conduc. aislado BlueStar 14" L:7,6m - ISO2.0
910822	Conduc. aislado BlueStar 16" L:7,6m - ISO2.0
910824	Conduc. aislado BlueStar 18" L:7,6m - ISO2.0
910826	Conduc. aislado BlueStar 20" L:7,6m - ISO2.0



Producido a partir de aluminio multicapa y poliéster, reforzado con alambre de resorte de acero duro de alta tensión, sondeado con aislamiento de lana de vidrio y una barrera de vapor de aluminio.



Vel. Máx.del aire: 30 m/s(6000 pies/min)



Presión máxima de aire: 250 mm W.G.

Conductores flexibles SIN aislar Código ANSAL	Descripción
946410	Conduc. s/aislar - BlueStar - 4" L:7,6m Flex
946411	Conduc. s/aislar - BlueStar - 6" L:7,6m Flex
946412	Conduc. s/aislar - BlueStar - 8" L:7,6m Flex
946413	Conduc. s/aislar - BlueStar - 10" L:7,6m Flex
946414	Conduc. s/aislar - BlueStar - 12" L:7,6m Flex
946415	Conduc. s/aislar - BlueStar - 14" L:7,6m Flex
946416	Conduc. s/aislar - BlueStar - 16" L:7,6m Flex
946417	Conduc. s/aislar - BlueStar - 18" L:7,6m Flex
962882	Mt.Junta flexible p/conducto 35x60x35mm
277801	Rollo fleje perforado liviano 30m - 50Kg.



Conductos laminados de aluminio/poliéster multicapa con resorte de alambre flexible incorporado para diferentes necesidades de temperatura de funcionamiento.

Ideal para uso en aplicaciones de escape de propósito general y ventilación del sistema de aire acondicionado central