

CONECTOR RECTO IEC



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9181434	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 20mm
9181634	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 25mm
9181834	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 32mm
9180634	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 40mm
9182034	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 50mm
9183034	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 63mm
9192234	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 75mm
9192434	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 90mm
9192634	CONECTOR RECTO PARA FLEXIBLE C/PVC 110mm

Características técnicas

- Conector recto para flexible metálico con cubierta plástica.
- Material: Zinc fundido a presión.
- Acabado: Bola bruñida, que es un proceso secundario de mejoramiento de las propiedades físico-mecánicas y acabado superficial de piezas manufacturadas.
- T° de trabajo: -40°C a 100°C.

Uso

- Utilizado para la conexión entre las tuberías y gabinetes metálicos, cajas de derivación, cajas metálicas o tableros, entre otros, brindando protección contra vibraciones, torsión, aplastamiento, líquidos, vapores, polvos o fibras presentes en el ambiente.

CONECTOR CURVO IEC



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
9191234	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 20mm
9191434	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 25mm
9191634	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 32mm
9191834	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 40mm
9192034	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 50mm
9193234	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 63mm
9193434	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 75mm
9193634	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 90mm
9193834	CONECTOR CURVO PARA FLEXIBLE C/PVC 110mm

Características técnicas

- Conector recto para flexible metálico con cubierta de plástica.
- Material: Zinc fundido a presión.
- Acabado: Bola bruñida, que es un proceso secundario de mejoramiento de las propiedades físico-mecánicas y acabado superficial de piezas manufacturadas.
- T° de trabajo: -40°C a 100°C.

Uso

- Utilizado para la conexión entre las tuberías y gabinetes metálicos, cajas de derivación, cajas metálicas o tableros, entre otros, brindando protección contra vibraciones, torsión, aplastamiento, líquidos, vapores, polvos o fibras presentes en el ambiente.