

## ACCESORIOS DE MONTAJE VMC CONDUCTOS, REDUCCIONES, DERIVACIONES



Conductos flexibles de aluminio, clasificación M0. Constan de un revestimiento de aluminio y poliéster que envuelve un armazón helicoidal de hilo de acero. Se utilizan para instalaciones generales en viviendas unifamiliares, colectivas o comerciales.



- Clasificación: M0
- Radio de curvatura mín.:  $0,6 \times \varnothing$
- Temperatura de uso: de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+250^{\circ}\text{C}$

VE 22 600 \_ VE 22 615

Conductos flexibles aislados de aluminio y poliéster, clasificación M0/M1. Constan de un conducto interior perforado M0, protegido por un recubrimiento de 25 mm de fibra de vidrio M0 y recubierto con aluminio flexible, reforzado con malla de fibra de vidrio M1. Los conductos GSI ofrecen un buen aislamiento tanto térmico como acústico.



- Clasificación: M0/M1
- Radio de curvatura mín.:  $0,7 \times \varnothing$
- Temperatura de uso: de  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+150^{\circ}\text{C}$

VE 22 616 \_ VE 22 625