

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET



Descrizione - Description	Ø	Cod.
Curva aperta in materiale plastico, con funzione di sostenere verticalmente i tubi in prossimità dei collettori e proteggerli da eventuali urti. <i>Open elbow made of plastic material. It is used to support the pipes near the manifolds vertically and to protect them from any damage.</i>	12 mm	1130512
	17 mm	1130517
	20 mm	1140020
	25 mm	1140025

CARATTERISTICHE

- Corrosione assente
- Assenza di spigoli vivi o sbavature
- Nessuna trasmissione del suono
- Materiale altamente resistente al calore, resistente e duraturo (nylon rinforzato con fibra di vetro)
- Garantisce un raggio di curvatura di 5 x D

FEATURE

- No corrosion
- No sharp edges or burrs
- No sound transmission
- Highly heat resistant, strong and durable material (fiber glass reinforced nylon)
- Required bending radius of 5 x D is maintained

SMALTIMENTO



Non disperdere nell'ambiente. Per lo smaltimento degli imballaggi fare sempre riferimento alle leggi locali che recepiscono le Direttive 2018/851/UE e 2018/852/UE. In Italia riferirsi ai D.Lgs 152/2006 "Testo Unico in materia Ambientale" (T.U.A.) Art. 219, comma 5 riformato dal D.Lgs 116/2020. Verificare con le autorità locali le modalità di raccolta differenziata in vigore attenendosi alle normative vigenti. Tramite il QR-Code del prodotto è possibile visualizzare la guida sulla etichettatura imballaggi per la corretta gestione dei rifiuti.



Do not dispose of in the environment. For the disposal of packaging always refer to the local laws implementing Directives 2018/851/EU and 2018/852/EU. In Italy refer to D.Lgs 152/2006 "Testo Unico in materia Ambientale" (T.U.A.) Art. 219, comma 5 reformed by D.Lgs 116/2020. Check with the local authorities on the waste collection methods in force by following the regulations in force. Via the QR-Code of the product you can view the guide on packaging labelling for correct waste management.