



TIEMME

GUAINA CORRUGATA CORRUGATED SHEATH

serie 0900

La guaina corrugata viene utilizzata per proteggere il tubo multistrato all'interno delle strutture edilizie, compreso i muri ed i giunti di dilatazione.

Si consiglia di utilizzare la guaina corrugata anche in prossimità dei collettori.

La guaina gialla art. 0900G, utilizzata per il tubo multistrato gas, è conforme alla norma UL 94 autoestinguente classe V2.

The corrugated sheath is used to protect the multilayer pipe within the building structures, expansion joints and border strips.

We advise to use the corrugated sheath near the manifolds.

The corrugated yellow sheath art. 0900G, that it is use for multilayer pipe for gas, is compliance with UL 94 standard self-extinguishing class V2.



art. 0900B	art. 0900R	art. 0900G
------------	------------	------------

Caratteristiche materie prime Characteristics of raw materials	Materiale / Material	Polietilene Polyethylene		Polipropilene Polypropylene
	Colore / Color	Blu Blue	Rosso Red	Giallo Yellow
	Densità / Density	0,955 g/cm ³		0,900 g/cm ³
	Resistenza allo snervamento / Tensile strength yield	27 MPa		27 MPa
	Allungamento a rottura / Elongation at break	600 %		300%-600 %
	Resistenza alla flessione / Flexural modulus	1370 MPa		1250 MPa
	Temperatura di infragilimento / Brittleness temperature	< -75°C		-55°C

Codici Code



Art. 0900B

Guaina corrugata blu per la protezione del tubo
Corrugated blue sheath for pipe protection



Art. 0900R

Guaina corrugata rossa per la protezione del tubo
Corrugated red sheath for pipe protection

CODICE CODE	TIPO SIZE	CONF. UNIT/BOX
090 0005	L=100 m Ø int.=19 mm	100m/1000m
090 0002	L=100 m Ø int.=23 mm	100m/1000m
090 0007	L=100 m Ø int.=28 mm	50m/500m

CODICE CODE	TIPO SIZE	CONF. UNIT/BOX
090 0004	L=100 m Ø int.=19 mm	100m/1000m
090 0003	L=100 m Ø int.=23 mm	100m/1000m
090 0008	L=100 m Ø int.=28 mm	50m/500m



Art. 0900G

Guaina corrugata gialla per la protezione del tubo
Corrugated yellow sheath for pipe protection

CODICE CODE	TIPO SIZE	CONF. UNIT/BOX
090 0012	L=100 m Ø int.=19 mm	100m/1000m
090 0013	L=100 m Ø int.=23 mm	100m/1000m
090 0015	L=100 m Ø int.=28 mm	50m/500m