



Ø int. I. D.	Ø est. O. D.	peso weight	raggio curv. bending radius	press. es. work. press.	press. sc. burst. press.	lungh. rotoli coil length
Ø int. Ø int.	Ø est. Ø est.	Peso poids	Radio curv. rayon courb.	Presión trab. press. serv.	Presión rev. press. éclat.	Long. rollos long. couron.
mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	bar a 20° C	bar	mtr.
25	37	720	145	40	100	30/60

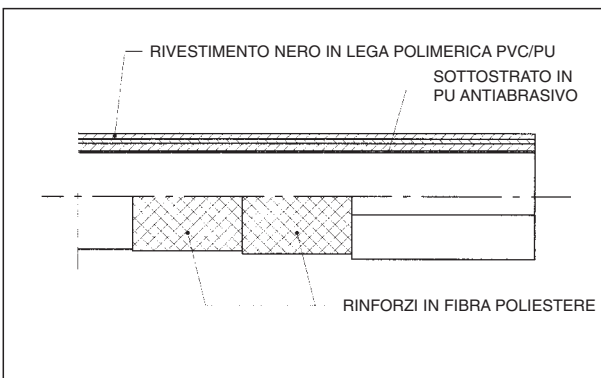
CARATTERISTICHE

Leggero, flessibile. Temperatura -15° C +60° C.
Light weight, flexible. Temperature range: -15° C +60° C.
 Liger y flexible. Temperatura: -15°C hasta +60°C.
 Léger, flexible. Température: -15° C +60° C.

USO

Per applicazione intonaci premiscolati base cemento, gesso, isolanti leggeri su pareti interne, esterne e soffitti.
For application of premixed plasters, delivery of cement, plaster of paris and light insulating materials on inside and outside walls and ceilings.
 Para aplicación en máquinas de proyección a 40 bar de premezclados a base de cementos, yesos, aislantes ligeros sobre paredes internas, exteriores y tejados.
 Pour application des enduits prémélangés à base de ciment, plâtre, isolants légers sur parois intérieures, extérieures et plafonds.

STRUTTURA



Tubo in PVC plastificato con doppio rinforzo tessile in filato poliestere, sottostrato in PU antiabrasivo e rivestimento esterno in mescola PVC/PU.
PVC hose with double textile polyester reinforcement, inside layer lined with in antiabrasive PU and outside covering in PVC/PU compound.
 Manguera de PVC plastificado con doble refuerzo textil en fibra de poliester, interior en PU antiabrasivo y revestimiento interior de mezcla de PVC-PU.
 Tuyau en PVC souple avec double renforcement en fil polyester, sous-couche en polyurethane anti-abrasif et revêtement en mélange PVC/PU.