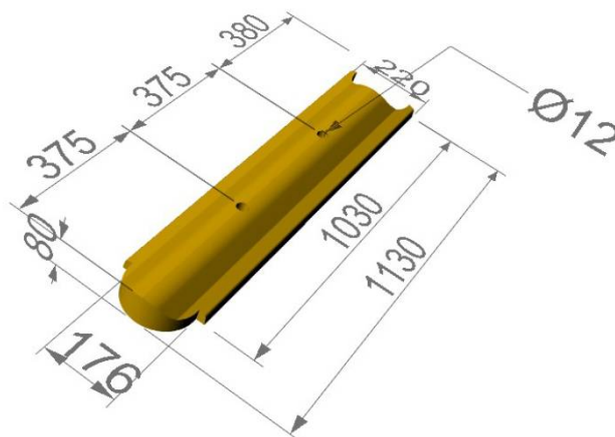
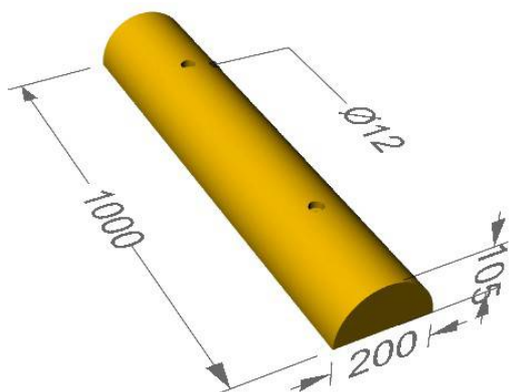


Art. M/F ed Art. N Cordolo delineatore "Valicabile" non omologato

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
M/F	103	22	8	14
N	100	20	10	20



Schema Art. M/F



Schema Art. N

Colorazioni disponibili (altre su richiesta)



Processo produttivo

Processo di fusione a caldo a 220 °C

Formulazione del materiale riciclato da cavo elettrico utilizzato a titolo puramente esemplificativo e non limitativo

Polivinilcloruro - PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene,)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5 %
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

ATTENZIONE!!!: I MATERIALI IN FASE DI RAFFREDDAMENTO POSSONO AVERE RITIRI DIVERSI CHE INCIDONO SULLA LUNGHEZZA NELL'ORDINE MASSIMO DEL + 0 - 2%

Caratteristiche ambientali



Contenuto di riciclato



Materiale e imballaggio riciclabile



Riduzione dei rifiuti



Accessori

- Terminali o pezzi speciali di chiusura per art. M/F ed N
- Art. Quark in mescola di gomma/plastica, ad alta elasticità, giallo con due bande rifrangenti ad alta visibilità, conformi alle norme del Codice della Strada e Regolamento di Attuazione.

Sistema di ancoraggio

Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta



tipo	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp max fissabile	Chiave	Scatole da
TUP4 vite TER	12x240	10 x 245	170	17	25