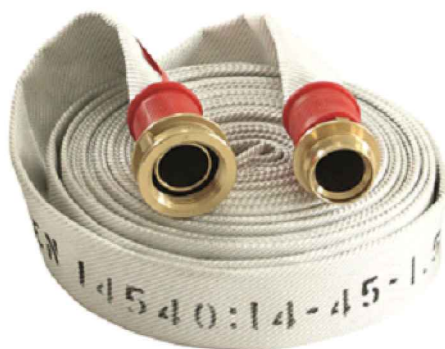


MANICHETTA SILVER

La tubazione antincendio SILVER è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico e PVC senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico.

La tubazione SILVER è certificata UNI EN 14540 da Bureau Veritas n° 46454/A0 BV.

La manichetta DN45 è conforme alla norma UNI EN 14540, i raccordi alla norma UNI 804, legatura a norma UNI 7422 a pressione.



SILVER flat fire hose consists of a circular woven jacket made of a high strength polyester lined with a waterproof elastomeric seamless substrate, which ensures a minimal friction loss.

SILVER hose is certified UNI EN 14540 by Bureau Veritas N. 46454/A0 BV.

Fire hose DN 45 is according to UNI EN 14540, couplings to UNI 804 and press fastening to UNI 7422.

Dati dimensionali				
Codice	Lunghezza tubazione	Diametro di avvolgimento	Peso manichetta	Peso manichetta raccordata
MA1512EI	15 m	26 cm	2,55 Kg	3,55 Kg
MA2012EI	20 m	29 cm	3,40 Kg	4,40 Kg
MA2512EI	25 m	32 cm	4,25 Kg	5,25 Kg
MA3012EI	30 m	34 cm	5,10 Kg	6,10 Kg
Specifica materiali				
Elemento	Norma di riferimento	Tipologia	Materiale	
Manichetta	UNI EN 14540	Ordito e trama	Tessuto circolare in poliestere bianco	
		Rivestimento interno	Elastomero termoplastico e/o PVC	
Raccordi	UNI 804		Ottone	
Legatura	UNI 7422		Alluminio pressato	
Dati tecnici				
Diametro	Peso	Pressione max esercizio	pressione di collaudo	pressione minima di scoppio
45 mm	0,17 Kg/m	15 bar	25 bar	50 bar



R.M. MANFREDI s.n.c.

di Manfredi Mario e Carla
FORNITURE ANTINCENDIO - RUBINETTERIA IDRAULICA
 Loc. Orsanvenzo, 33 - 13018 Valduggia (Vercelli), Italia
 Tel: +39 0163 47252 - Fax: +39 0163 48143
 e-mail: info@rmmanfredi.com - web: www.rmmanfredi.com



SCHEDA TECNICA RM

art. 139S

DATA: 30/06/2017 Controllato: