

MATERIALE POMPIERISTICO

MANICHETTE ANTINCENDIO

MODELLO UNI STRONG



Realizzata in tessuto poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

Pressione di esercizio 12 bar

Pressione di scoppio 45 bar

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

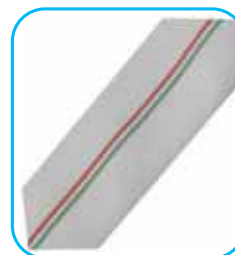
La manichetta UNI 45 è certificata a norma UNI EN 14540, la manichetta UNI 70 è certificata a norma UNI 9487.

UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
657	MM4820RB	20 m

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
664	MM7820RB	20 m



Raccordo UNI 804

MODELLO UNI SUPER



Realizzata in calza circolare continua di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

Pressione di esercizio 12 bar

Pressione di scoppio 45 bar

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

Le manichette UNI 45 sono certificate a norma UNI EN 14540, la manichette UNI 70 sono certificate a norma UNI 9487.

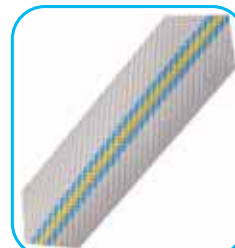


UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
685	MM4815	15 m
686	MM4820	20 m
687	MM4825	25 m
688	MM4830	30 m

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
695	MM7815	15 m
696	MM7820	20 m
697	MM7825	25 m
698	MM7830	30 m



Raccordo UNI 804

MODELLO UNI BRUX



Realizzata in calza circolare continua di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

Pressione di esercizio 12 bar

Pressione di scoppio 45 bar

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

Le manichette UNI 45 sono certificate a norma UNI EN 14540, la manichette UNI 70 sono certificate a norma UNI 9487.



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
782	MM4815B	15 m
783	MM4820B	20 m
784	MM4825B	25 m
785	MM4830B	30 m

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
751	MM7815B	15 m
752	MM7820B	20 m
753	MM7825B	25 m
754	MM7830B	30 m



Raccordo UNI 804

MATERIALE POMPIERISTICO

MANICHETTE ANTINCENDIO

MODELLO RED



Realizzata in tessuto poliestere con sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Rivestimento esterno in resina pigmentata adatta all'uso in ambienti aggressivi. Pressione di esercizio 12 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
705	MR4815	15 m
706	MR4820	20 m
707	MR4825	25 m
708	MR4830	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.



UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
715	MR7815	15 m
716	MR7820	20 m
717	MR7825	25 m
718	MR7830	30 m



Raccordo UNI 804

MODELLO YAGOM



Realizzata in tessuto circolare in fibre sintetiche che fanno corpo unico con una speciale mescola di gomma omologata ENI 0198-00 di tipo C. Pressione di esercizio 18 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
720	MY4515	15 m
721	MY4520	20 m
722	MY4525	25 m
723	MY4530	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.



UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
730	MY7015	15 m
731	MY7020	20 m
732	MY7025	25 m
733	MY7030	30 m



Raccordo UNI 804

MODELLO JET



Realizzata in tessuto circolare ad armatura diagonale. All'interno è inserito un tubolare prevulcanizzato di elevata qualità. La manichetta è studiata per un uso professionale ed è omologata ENI 0198-00 di tipo A. Pressione di esercizio 18 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
770	MJ4515	15 m
771	MJ4520	20 m
772	MJ4525	25 m
773	MJ4530	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.



UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
775	MJ7015	15 m
776	MJ7020	20 m
777	MJ7025	25 m
778	MJ7030	30 m



Raccordo UNI 804

MODELLO RINA MARINA MERCANTILE



Realizzata in tessuto circolare ad armatura diagonale. Il sottostrato è realizzato in gomma sintetica EPDM, ed è approvata dal Registro Italiano Navale (RINA). Pressione di esercizio 18 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
790	MMM4515	15 m
791	MMM4520	20 m
792	MMM4525	25 m
793	MMM4530	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.



UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
795	MMM7015	15 m
796	MMM7020	20 m
797	MMM7025	25 m
798	MMM7030	30 m



Raccordo UNI 804