



1 ALTA RESISTENZA ALL'OZONO ED ALL'INVECCHIAMENTO

2 PARTICOLARMENTE ADATTA QUALE DOTAZIONE NELLE CASSETTE A CORREDO DI IDRANTI (UNI 10779)













3 TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

4 SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICO

CARATTERISTICHE TECNICHE



Requisiti della norma 9487 come da prospetto

	PRESSIONE DI SCOPIO	> 4,2 MPa	5.9
	MASSA LINEICA	> 4,6 kg/M	5.3
	PRESSIONE DI COLLAUDO	2,4 MPa	5.8
	DIAMETRO NOMINALE	70 mm	5.2
	TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE	+/- 1 mm	5.2
	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO	168 h	5.12
	FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE	-20°C	5,11
	RESISTENZA AD UNA SUPERFICIE CALDA	200° C	5,10
	RAGGIO DI CURVATURA MINIMO A 1,2 MPA	1400 mm	5,13
	ADESIONE	> 15 N	5.5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



TUBAZIONE UNIVIP COMPLETA DI:

-  **MANICHETTA COSTRUITA IN ACCORDO ALLE NORME UNI 9487**
-  **RACCORDI E TABELLA UNI 804**
-  **LEGATURE A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA**
-  **POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DELLA MANICHETTA CON QR CODE**

La manichetta UNIVIP – DN70 è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata. Tubazione per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa. Particolarmente adatta quale dotazione nelle cassette a corredo di idranti (UNI 10779).

REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1265	15 metri
1270	20 metri
1275	25 metri
1280	30 metri

RACCORDI

TIPO	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
MATERIALI	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone
						