



1 CON RACCORDI UNI 804
A NORMA UNI 9487

2 MAGGIOR RESISTENZA
ALL'ABRASIONE













3 TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE
AD ALTA TENACITÀ

4 SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE
ELASTOMERICO

CARATTERISTICHE TECNICHE





Requisiti della norma 9487 come da prospetto

	PRESSIONE DI SCOPPIO	> 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	+o - 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 UNI BASIC 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 UNIBASIC - DN70 è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Tubazione per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa.

REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1215	15 metri
1220	20 metri
1225	25 metri
1230	30 metri

RACCORDI

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