



**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

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