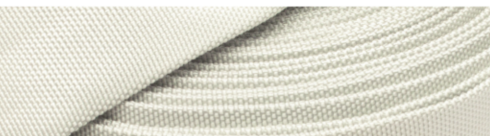
### **UNIBASIC DN 70 RACCORDATA**









3 TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

4 SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICO

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

	Requisiti della norma 9487 come da prospetto		
1/2	PRESSIONE DI SCOPPIO	> 4,2 MPa	5.9
æ	MASSA LINEICA	> 4,6 kg/M	5.3
3	PRESSIONE DI COLLAUDO	2,4 MPa	5.8
Ø	DIAMETRO NOMINALE	70 mm	5.2
Ø	TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE	+o - 1 mm	5.2
Ŧ	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO	168 h	5.12
*	FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE	-20°C	5,11
<u></u>	RESISTENZA AD UNA SUPERFICIE CALDA	200° C	5,10
st	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
- 器 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. Ottone