

## Art. 45/A MANICHETTA TEKNA DN70

### Manichetta DN70 conforme alla normativa UNI 9487 Ricambio certificato CE



Manichetta DN70 con raccordi UNI 804 ottone, legatura conforme alla norma UNI7422.  
Etichetta per la verifica periodica.

Tessuto ad alta resistenza.

Disponibile in 4 lunghezze: 15,20,25,30 metri.

#### CARATTERISTICHE

	Unità di misura	
ORDITO/WRAP		poliestere/polyester filament
TRAMA/WEFT		poliestere/polyester filament
IMPERMEABILIZZAZIONE/INNER LINING		PVC
DIAMETRO INTERNO/INSIDE DIAMETER	mm	70
TOLLERANZA DIAMETRO/BORE TOLERANCE	mm	-0,5/1,5
COLORE/COLOR		BIANCO/WHITE
MASSA LINEICA/WHEIGHT	Kg/m	0,42
PRESSIONE DI SCOPPIO/BURST PRESSURE	Mpa	>4,2
PRESSIONE DI ESERCIZIO/WORKING PRESSURE	Mpa	1,20
TEMP. DI ESERCIZIO/TEMP. RANGE	°C	-10 +60

Rev,0 del 13.02.2023

## Art. 45/A MANICHETTA TEKNA DN45

**Manichetta DN45 conforme alla normativa EN 14540**

**Ricambio certificato CE**



Fig.1: versione ottone



Fig.2: versione alluminio

Manichetta DN45 con raccordi UNI 804 ottone o alluminio, legatura conforme alla norma UNI7422. Etichetta per la verifica periodica.

Tessuto ad alta resistenza.

Disponibile in 4 lunghezze: 15,20,25,30 metri.

### CARATTERISTICHE

	Unità di misura	
ORDITO/WRAP		poliestere/polyester filament
TRAMA/WEFT		poliestere/polyester filament
IMPERMEABILIZZAZIONE/INNER LINING		PVC
DIAMETRO INTERNO/INSIDE DIAMETER	mm	45,50
TOLLERANZA DIAMETRO/BORE TOLERANCE	mm	-0,5/1,5
COLORE/COLOR		BIANCO/WHITE
MASSA LINEICA/WHEIGHT	Kg/m	0,15
PRESSIONE DI SCOPPIO/BURST PRESSURE	Mpa	>4,5
PRESSIONE DI ESERCIZIO/WORKING PRESSURE	Mpa	1,50
TEMP. DI ESERCIZIO/TEMP. RANGE	°C	-10 +60

Rev,0 del 13.02.2023