



USI E UTILIZZI

EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA
INCENDI BOSCHIVI CON GRANDI DISLIVELLI



- 1** ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 2** ALTA RESISTENZA AGLI OLI, BENZINE E PRODOTTI CHIMICI
- 3** LEGGERA E FLESSIBILE
- 4** MANUTENZIONE E ASCIUGATURA NON NECESSARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO	mm	45-48	70-72.5
SPESSORE	Mm	3	3.30
PESO	(g/metro)	< 500	< 810
PRESSIONE DI ESERCIZIO	Bar	50	50
PRESSIONE DI SCOPPIO	Bar	> 120	> 120

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **MESCOLA SPECIALE DI GOMMA NITRILICA.**
-  **PARETE INTERNA LISCIA COSTRUITA CON FIBRE SINTETICHE.**
-  **COSTOLATURE ESTERNE.**

Strato interno ed esterno in mescola speciale di colore Blu, estrusa attraverso la calza tessile. Perdite di carico minime grazie alla sua parete interna liscia. Grande resistenza termica. Costolature esterne per incrementarne la resistenza all'abrasione. Calza tessile circolare senza alcun difetto costruita con speciali fibre sintetiche.

RACCORDI

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