



USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO
ANTINCENDIO BOSCHIVO



- 1** OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA
- 2** COLORE GIALLO PER ALTA VISIBILITÀ
- 3** ELEVATA MANEGGEVOLEZZA E FLESSIBILITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	> 10 MPa - 100 bar
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	4,0 MPa - 40 bar
PRESSIONE NOMINALE	Mm	25
TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE	Mm	-0,5/+1,5 mm
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ACCEL. (ISO 188 70°C)	Ore	180
TEMPERATURA DI UTILIZZO	C°	- 20° C / + 80 C°
RESISTENZA ALLA PIEGATURA STROZZATA	MPa	1,2
ADESIONE	N	>2,5
PESO	G/m	200

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
-  **RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE REALIZZATO CON MATERIALI SINTETICI TERMOPLASTICI**
-  **PERDITE DI CARICO MINIME GRAZIE ALLA SUA SUPERFICIE LISCIA**

Per le speciali esigenze in cui è richiesta una più elevata pressione è disponibile la versione JET TAIPAN A.P. con pressioni d'esercizio fino a 4,0 MPa. In particolare, nell'antincendio forestale, dove è opportuna una micronizzazione del getto per ottimizzare l'effetto di raffreddamento in presenza di portate limitate. La speciale armatura tessile è stata progettata con rapporto della costruzione tessile maggiorato all'esterno per garantire una maggior resistenza all'abrasione pur mantenendo elevate caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza.

RACCORDI

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