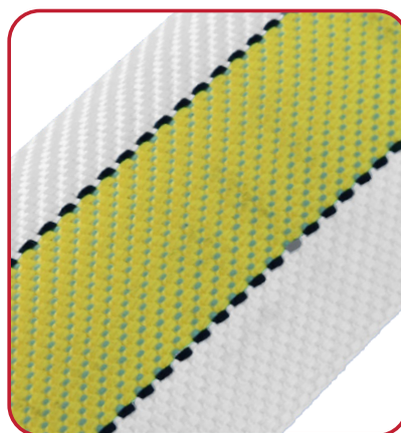


USI E UTILIZZI

ANTINCENDIO FORESTALE



- 1 OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA
- 2 EFFETTO DI RAFFREDDAMENTO OTTIMIZZATO
- 3 FLESSIBILE E MANEGGEVOLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	38	45
MASSA LINEICA	g/m	240	280
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	4	4
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	10	10

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ
-  IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMETRICA
-  SPECIALE ARMATURA TESSILE PER MANTENERE ELEVATE PRESTAZIONI.

Per le speciali esigenze in cui è richiesta una più elevata pressione è disponibile la versione JET 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 per mantenere le 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
						