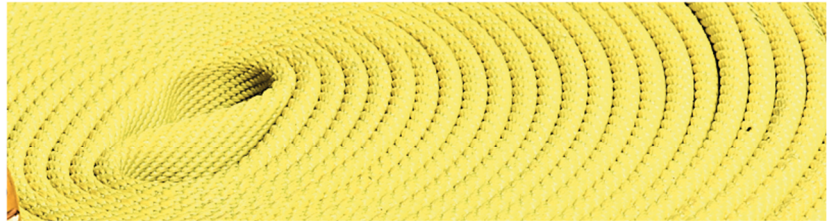
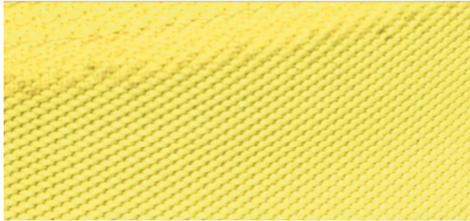


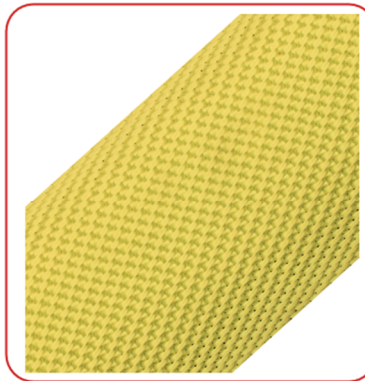


JET A.I.B.



USI E UTILIZZI

INDICATA PER APPLICAZIONI INDUSTRIE
PETROLCHIMICHE E RAFFINERIE



- 1 STANDARD COLORE GIALLO, DISPONIBILE ANCHE IN ALTRI COLORI (QUANTITATIVI MINIMI RICHIESTI).
- 2 RESISTENZA AGLI OLI ED A SVARIATI PRODOTTI CHIMICI.
- 3 MARCATURE PERSONALIZZATE A RICHIESTA.
- 4 COLORE GIALLO PER ALTA VISIBILITÀ.
- 5 MIGLIOR RESISTENZA ALL'ABRASIONE GRAZIE ALLA SPALMATURA ESTERNA.
- 6 BASSA PERDITA DI CARICO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro interno	mm	25	38	45
	inch	0,9	1,4	1,7
Peso	g/m	180	205	235
Massa lineica	g/m	180	200	220
Pressione di scoppio	MPa	>10	>10	>9
Pressione di esercizio	MPa	4	4	4
Spessore	cm	36	36	37
Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri			

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

JET A.I.B. è la tubazione tessile idonea per impieghi in alta pressione. La manichetta JET A.I.B è composta da un tessuto circolare di poliestere rinforzato ad alta tenacità con un sotto strato impermeabilizzante sintetico. Idonea per uso in alta pressione (fino a 40 bar). La spalmatura esterna incrementa la resistenza all'abrasione

RACCORDI

TIPO	UNI 304	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
Materiali	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone

JET A.I.B.