



JET A.I.B.

Tubazione ad alta pressione di esercizio (4,0 MPa) e di estrema leggerezza, particolarmente indicata nell'antincendio forestale.




L'armatura tessile particolarmente robusta e flessibile ha un sottostrato impermeabilizzante in TPU leggerissimo, altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche ed all'invecchiamento.

Il rivestimento protettivo in resina nitrilica pigmentata di colore giallo ne esalta resistenza all'abrasione e visibilità.

Diametro interno	mm	25	38
Inside diameter	in	1"	1" ½
Massa lineica	g/m	120	195
Pressione di scoppio	MPa	10	10



JET A.I.B. DA 20 METRI RACCORDATA

Art.	Descrizione	
6201		UNI 25
6301		GAS A.P. 38
6211		STORZ alluminio 25
6311		STORZ alluminio 38-38
6221		STORZ ottone A.P. 25
6321		STORZ ottone A.P. 38-38



JET ALTA PRESSIONE

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.

Diametro interno	mm	25	38	45	52	70
Massa lineica	g/m	200	240	280	320	520
Pressione di esercizio	MPa	4	4	4	4	2,5
Pressione di scoppio	MPa	10	10	10	10	6