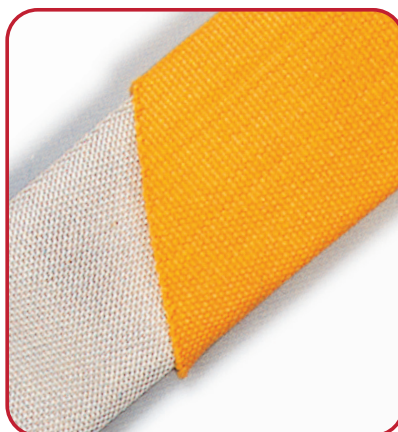


USI E UTILIZZI

USO INDICATO PER BASSE TEMPERATURE
E INNEVAMENTO



- 1** RESISTENTE ALLE INTEMPERIE
- 2** RESISTENTE A CONDIZIONI PARTICOLARMENTE GRAVOSE
- 3** DOPPIA CALZA PER UNA MASSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 4** RESISTENTE FINO A -40°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	38	52	64
MASSA LINEICA	g/m	340	405	560
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	12	12	6
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	5	5	4
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-40/+70		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **TRAMA E ORDITO IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
-  **GOMMATURA INTERNA EPDM ANTIOZONO**
-  **RIVESTIMENTO ESTERNO IN CALZA DI FIBRE SINTETICHE POLIOLEFINICHE**

TCJ ARTICA è la tubazione speciale per innevamento programmato. Composta da un tessuto circolare internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di gomma resistente all'ozono ed ai raggi U.V., è rivestita esternamente con una ulteriore robusta calza tessuta in fibre sintetiche che ne esalta la resistenza all'abrasione ed allo scoppio, la flessibilità alle basse temperature, la maneggevolezza e la visibilità in condizioni di lavoro notturno.



Tubazione flessibile per innevamento programmato, diametro 2" completa di attacchi CAM-LOCK in acciaio INOX. Doppia legatura, guaina di protezione antighiaccio e manicotti in gomma.

RACCORDI

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