

TUBO AL.PE

AL.PE HOSE

COD.	Dimensioni Dimensions	Peso Weight	Raggio di curvatura Bending radius	Pressioni a 20°C Pressure at 20°C		Tolleranza Tolerance
	e Ø o	gr. mt	mm	esercizio working ATM	scoppio burst ATM	
ALPE6N	6	24	25	25	100	± 0,10
ALPE8N	8	35	30	25	100	± 0,10
ALPE10N	10	58	50	20	80	± 0,10
ALPE12N	12	80	70	25	100	± 0,12
ALPE16N	16	120	110	15	80	± 0,15

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- Ottima resistenza alla luce e alle intemperie
- Buona resistenza all'acqua, agli idrocarburi e agli oli
- Excellent resistance to light and the elements
- Good resistance to water, hydrocarbons and oil

TEMPERATURA °C - TEMPERATURE °C

- Temperature di lavoro da -30°C a +70°C
- Working temperatures: from -30°C to +70°C

20°	30°	40°	50°	60°
100%	85%	75%	64%	57%

TIPO DI PRODOTTO - TYPE OF PRODUCT

Anima interna in alluminio protetta da polietilene e rivestimento esterno in polietilene nero alta densità.

Internal core in aluminium protected by polyethylene and external coating in high density black polyethylene.

MODO D'IMPIEGO - RANGE OF APPLICATION

ALPE può essere formato nella sagoma desiderata e mantenere la forma data senza impiego di utensili.

ATTENZIONE: non è un tubo idoneo ad alte pressioni avendo l'anima interna in alluminio calandrato sormontato (non saldato).

ALPE can be shaped as desired and the shape maintained without the need for creaser tools.

WARNING: this hose is not suitable for high pressure ratings as the inner core is made of overlapping calendered aluminium (not welded).

