

TUBO AL.PE

AL.PE HOSE

CARATTERISTICHE

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

Ottima resistenza alla luce e alle intemperie. Buona resistenza all'acqua, agli idrocarburi e agli oli.

CHARACTERISTICS

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

Excellent resistance to light and the elements. Good resistance to water, hydrocarbons and oil.

TEMPERATURA °C

AL.PE può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -30°C a +70°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature.

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	75%	64%	57%

TEMPERATURE °C

AL.PE can be used in a range of temperatures from -30°C to +70°C. The table here below shows pressure values expressed as a % in relation to temperature.

MODO D'IMPIEGO

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

RANGE OF APPLICATION

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

ATTENZIONE

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

WARNING

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

RACCORDI CONSIGLIATI

Idoneo all'utilizzo con i raccordi rapidi.

SUGGESTED FITTINGS

Suitable to use with Push-in automatic fittings.



COD.	Dimensioni	Peso	Raggio di curvatura	Pressioni a 20°C		Tolleranza
	Dimensions	Weight	Bending radius	esercizio working ATM	scoppio burst ATM	
	e Ø o	gr. m	mm			
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

