



TUBI SPECIALI PER ASCENSORI

TLIFT1SC

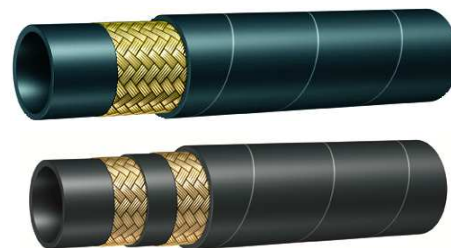
EN 81-2

1SC

TLIFT2SC

1SC ; 2SC

2SC



Applicazioni:	Linee idrauliche ad alta pressione, montacarichi, ascensori, con olii a base minerale.
Applications:	High pressure hydraulic lines , hoists, lifts, with oils in mineral base.
Sottostrato:	Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.
Tube:	Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.
Rinforzo:	Uno o due trecce in acciaio ad alta resistenza.
Reinforcement:	One or two braids of high tensile steel.
Copertura:	Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici.
Covering:	Anti abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.
Temperatura d'esercizio:	Da -40°C a +100°C; 125° intermittente
Working temperature:	From -40°C to +100°C; 125° intermittent
Fluidi raccomandati:	Fluidi idraulici derivati dal petrolio, emulsioni acqua-glicole, lubrificanti.
Recommended fluid:	Hydraulic fluid petroleum based, glycol water based, lubricant.
Caratteristiche:	Tubo compatto con raggio di curvatura stretto. Fattore di sicurezza 8:1
Features:	Compact hose with low bend radius. Safety factor 8:1

Codice							
Code	∅ interno	∅ esterno	Pressione massima es.	Pressione minima di scoppio	Min. R. curvatur	Peso teorico Kg/m	
	∅ internal	∅ outer	Max. operating pr.	Min. burst pressure	Min. Bending	Th. weight	
	pollici	mm	bar	bar	mm	kg/m	
1SC							
TLIFT1SC-025	1"	25,4	33,7	50	400	180	0,750
TLIFT1SC-032	1.1/4"	31,8	41,1	50	400	210	1,280
TLIFT1SC-038	1.1/2"	38,1	48,6	45	360	300	1,390
2SC							
TLIFT2SC-038	1.1/2"	38,1	50,6	50	400	300	2,100
TLIFT2SC-050	2"	50,8	93,5	50	400	400	3,176