

// SPIRALATO

// WIRE SPIRAL

// 490 POWERTRAK-AT7K HI-TUFF



// POWERTRAK-AT7K HI-TUFF

Tubo: gomma sintetica resistente agli oli.

Rinforzo: quattro spirali in acciaio ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono e agli idrocarburi.

APPROVATO MSHA

Applicazioni: sistemi idraulici ad altissima pressione, olio combustibile, soluzioni antigelo, aria e acqua.

Esercizio costante: -40 °C +121 °C

Lunghezza: random fino a 5/8" - 61 m max sopra 1 1/4"

Tube: oil resistant synthetic rubber.

Reinforcement: four high tensile steel spirals.

Cover: abrasion, ozone and hydrocarbon resistant synthetic rubber.

MSHA APPROVED

Applications: very high pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water.

Constant operation: -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)

Length: random up to 5/8" - 61 m max over 1 1/4"

Code	↔			↔		↻		↻		↷		Ⓜ	
	Dash	mm	In	mm	In	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	In	Kg/m	lb/ft
DUNLOP 490-10	10	16,0	5/8"	29,40	1,16	49,0	7000	196,0	28000	250,0	9,84	1,320	0,89
DUNLOP 490-20	20	32,0	1 1/4"	51,20	2,01	52,5	7500	210,0	30000	420,0	16,53	3,590	1,24
DUNLOP 490-24	24	38,0	1 1/2"	58,40	2,30	49,0	7000	196,0	28000	500,0	19,68	5,100	3,49

// 560 POWERTRAK-AT8K HI-TUFF



// POWERTRAK-AT8K HI-TUFF

Tubo: gomma sintetica resistente agli oli.

Rinforzo: quattro spirali in acciaio ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono e agli idrocarburi.

APPROVATO MSHA

Applicazioni: sistemi idraulici ad altissima pressione, olio combustibile, soluzioni antigelo, aria e acqua.

Esercizio costante: -40 °C +121 °C

Lunghezza: random

Tube: oil resistant synthetic rubber.

Reinforcement: four high tensile steel spirals.

Cover: abrasion, ozone and hydrocarbon resistant synthetic rubber.

MSHA APPROVED

Applications: very high pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water.

Constant operation: -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)

Length: random

Code	↔			↔		↻		↻		↷		Ⓜ	
	Dash	mm	In	mm	In	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	In	Kg/m	lb/ft
DUNLOP 560-12	12	19,0	3/4"	31,80	1,25	56,0	8000	224,0	32000	270,0	10,63	1,710	1,15
DUNLOP 560-16	16	25,0	1"	39,60	1,56	56,0	8000	224,0	32000	300,0	11,81	2,471	1,67