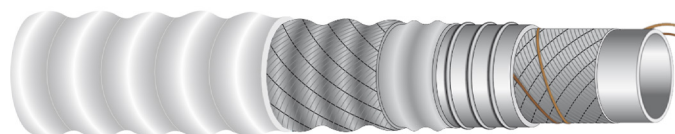




code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1381903	76	3	6	87	18	261	2,43	1,63	260	10	0,9	60	200
1375520	102	4	5	73	15	218	3,19	1,63	400	16	0,7	60	200



IT

IT Tubo per mandata aria calda dal compressore alla cisterna

Applicazione: tubo spiralato progettato per convogliare aria calda dal compressore alle autocisterne durante il trasferimento di cereali abrasivi secchi, farina, pellet di pvc, ecc.

Temperatura: da -40° a +180°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma EPR, resistente al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e trecce rame incorporate.

Copertura: bianca, ondulata (ad impressione tela), in gomma EPR resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

EN

EN Hot air blower hose from compressor to tank

Application: hardwall hose designed to convey hot air from compressor to road tankers during the transfer of dry abrasive cereals, flour, pvc pellets, etc.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +180°C (+356°F).

Construction

Tube: white, smooth, EPR rubber, heat resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord, steel helix wire and copper wires.

Cover: white, corrugated (wrapped finish), EPR rubber weathering and ozone resistant.