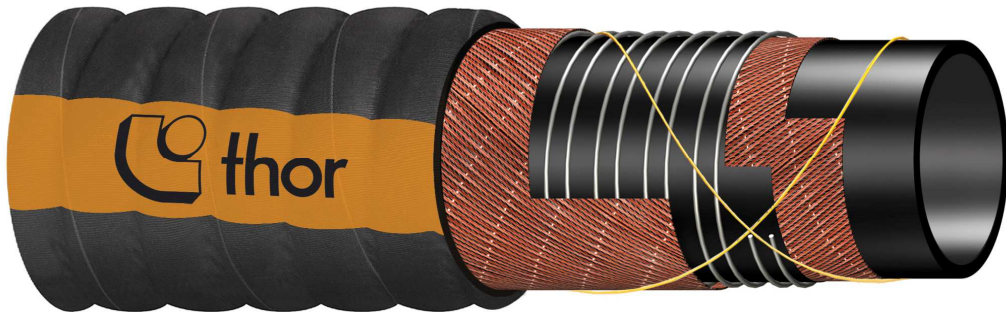


DUNA/SPC 7TC

Tubo corrugato per forte aspirazione di prodotti abrasivi di grossa granulometria, derivanti da opere di demolizione. Struttura che garantisce un'ottima resistenza all'azione di taglio ed alle sollecitazioni meccaniche in corrispondenza di bracci meccanici degli escavatori a risucchio.

Mandrel built S/D hose. Especially developed for suction of abrasive products of large particle size, resulting from demolition works. Heavy duty. The structure of the hose provides excellent resistance to cutting and mechanical stresses in correspondence of mechanical arms of the suction excavators.



Caratteristiche Tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttriva con valore di abrasione < 40 mm ³
Rinforzi	Spirale metallica incorporata fra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e trecce di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma nera conduttriva, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie ondulata ad impressione tela.
Pressione di esercizio	3 bar
Pressione di scoppio	12 bar
Temperatura	-30 °C +70 °C
Marcatura	THOR SUCTION EXCAVATOR – FULL VACUUM - Ω (striscia arancio)

Technical Characteristics

Tube	Black, smooth conductive rubber. Abrasion value < 40 mm ³
Reinforcement	High tensile textile plies, steel spiral and a/s copper wires.
Cover	Black, conductive, corrugated rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working Pressure	3 bar
Nominal Burst Pressure	12 bar
Temperature	-30 °C +70 °C
Marking	THOR SUCTION EXCAVATOR – FULL VACUUM - Ω (striscia arancio)

Dimensioni / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Aspirazione Vacuum	Peso Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	bar	Kg/m	mm
200	17	0,9	15,40	600
250	18	0,9	22,70	800