

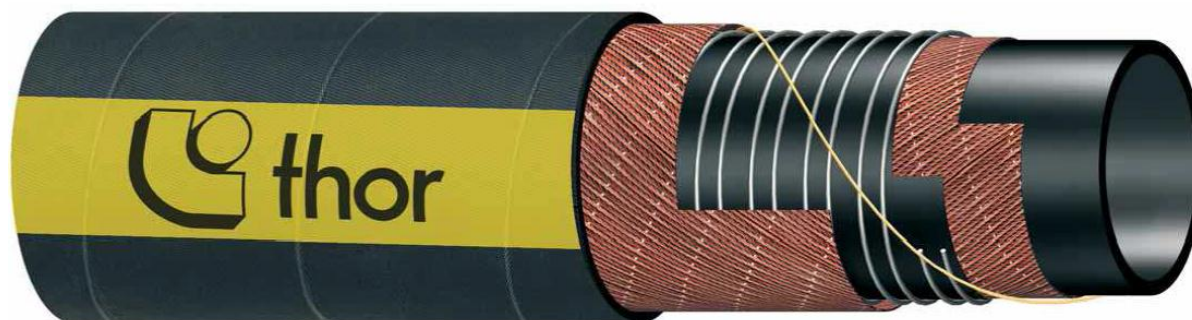
RAVENNA/40 S/D 1NL

Tubo per aspirazione e mandata di fanghi di perforazione con olii minerali e prodotti abrasivi o prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%


Carico di rottura a trazione:
4000 kgf per diam. 76 mm
7000 kgf per tutti gli altri diametri

Mandrel built liquid mud suction and delivery hose suitable for liquid mud containing crude oil, abrasive materials or petroleum products with aromatic content up to 30%.


*Tensile breaking load:
4000 kgf for diam.76 mm
7000 kgf for all other diam.*



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera NBR resistente all'abrasione.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma nera resistente agli agenti atmosferici, all'acqua di mare, all'ozono, ai prodotti abrasivi ed agli idrocarburi. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	-30 °C +90 °C
Marcatura	 THOR RAVENNA RS LIQUID MUD SUCTION & DELIVERY WP 40 BAR / 600 PSI S.F. 4:1 (in lettere gialle)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth NBR abrasion resistant rubber.
Reinforcement	High tensile textile plies , helix wire embedded and a/s wires.
Cover	Black, smooth rubber, weather, seawater, ozone, abrasion and hydrocarbons resistant. Fabric impression.
Temperature	-30 °C +90 °C
Marking	 THOR RAVENNA RS LIQUID MUD SUCTION & DELIVERY WP 40 BAR / 600 PSI S.F. 4:1 (in yellow letters)

Misure / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter	Diametro Interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Raggio di curvatura Bending radius	Peso Weight
mm	inch.	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/m
76	3	104	40	600	160	2400	490	5,27
102	4	138	40	600	160	2400	660	9,48
127	5	169	40	600	160	2400	820	12,70