

MUD EXTRACTOR 16-48



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

TBM et fondations



APPLICATIONS

Aspiration et refoulement d'eau, de boue d'exhaure, de bentonite et émulsion de forage telle que liquide lourd, abrasif et chargé de grosses particules.

Spécialement conçu pour les techniques de forage, fondations et constructions de tunnels.

Parfaitement adapté pour les applications sur enrouleurs de type tunnelier.

AVANTAGES

Flexible et maniable.

Résistant aux fortes manipulations.

Résistance à l'abrasion.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tuyau pouvant être livré équipé de raccord monté par collier 1/2 coquille ou serti (bride, type Victaulic, etc.).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

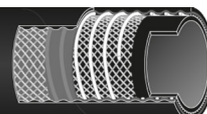
Inner tube	SBR/NR, noir, lisse, résistant à l'abrasion.
Reinforcement	nappes synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	SBR, noir, aspect grain toile, résistant aux intempéries.
Temperature range	-30°C => +70°C

ACTOR 16/48



TRELLEBORG

MUD EXTRACTOR 16/48



Montage par collier 1/2 coquille Montage par collier 1/2 coquille Montage par sertissage





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
50.0	66.0	16	48	200	1.94	40	59008610
75.0	91.0	16	48	350	3.12	40	59008611
102.0	120.0	16	48	500	4.49	20	59008613
102.0	120.0	16	48	500	4.49	40	59008614
127.0	145.0	16	48	600	5.83	40	59008616
152.0	174.0	16	48	800	8.80	20	59008617
152.0	174.0	16	48	800	8.80	40	59008618
203.0	228.0	16	48	1000	14.58	20	59008619

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

