

ABRA 10 SLURRY



MINING & QUARRIES

Manutention hydraulique et pneumatique de produits abrasifs



APPLICATIONS

Transport hydraulique par aspiration ou refoulement de produits abrasifs.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccord ½ coquille spécial.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	NR/SBR résistant à l'abrasion, noir, impression tissu lisse.
Temperature range	-30°C => +70°C
Electrical Properties	tube conducteur, R<1M0hm/m.

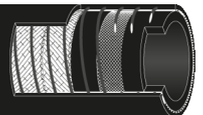
ORG

ABRA 10 SLURRY



TRELLEBORG

ABRA 10 SLURRY



50-200mm

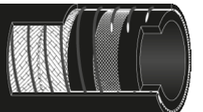
ORG

ABRA 5 SLURRY



TRELLEBORG

ABRA 5 SLURRY



250-400mm



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	70.0	10	30	250	3.00	20	5513746
75.0	96.0	10	30	375	4.00	20	5513747
100.0	123.0	10	30	500	6.00	20	5513748
125.0	150.0	10	30	650	7.50	20	5513749
150.0	174.0	10	30	900	8.00	20	5513750
200.0	230.0	10	30	1400	12.00	10	5513751
250.0	282.0	5	15	1750	17.00	10	5513752
300.0	336.0	5	15	2100	22.00	10	5513753
350.0	386.0	5	15	2750	26.00	10	5513754
400.0	436.0	5	15	3500	30.00	10	5513755

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

