

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sewer Jetting



250 BAR

REF	DESIGNATION	Nominal			Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.					
	SEWER JETTING 12	12	1/2"	12,7		20,6	250	625		100	0,200	Max. 400	
	SEWER JETTING 19	19	3/4"	19,2		28,6	250	625		220	0,400	Max. 350	
	SEWER JETTING 25	25	1"	25,4		37,2	250	625		300	0,630	Max. 250	
	SEWER JETTING 32	32	1 1/4"	32,0		46,5	250	625		350	0,925	Max. 200	

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Mélange spéciale PE.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Mélange en TPU résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour nettoyage des égouts et nettoyage intensif à l'eau sous pression élevée.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 20° C à + 60° C

NORMES:

ISO 1307

EN OPTION:

Sur demande : Peuvent être équipés de raccords mâles/femelles BSP.



STRUCTURE:

Tube: Special PE compoud.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion and weather resistant, TPU compoud.

APPLICATIONS:

For high pressure water cleaning and rinsing of sewage systems.

TEMPERATURE:

de - 4° F à + 140° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Could be assembled with BSP female/male couplings.