

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sewer Jetting



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		20,7	250	625		50	0,420	Max. 240
	SEWER JETTING 16	16	5/8"	16,0		23,8	250	625		75	0,485	Max. 240

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc spécial synthétique.

Renfort: 1 tresse d'acier très résistante.

Tube extérieur: Caoutchouc spécial synthétique, résistant à l'abrasion, aux huiles et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307

EN OPTION:

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



STRUCTURE:

Tube: Special synthetic rubber.

Reinforcement : 1 high tensile steel wire braid.

Cover: Abrasion, oil and weather resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For high pressure water cleaning and rinsing of sewage systems.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

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