

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Sewer Jetting



**200 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	200	500		100	0,230	Max. 400
	SEWER JETTING 19	19	3/4"	19,2		29,6	200	500		220	0,425	Max. 350
	SEWER JETTING 25	25	1"	25,4		38,0	200	500		300	0,610	Max. 250
	SEWER JETTING 32	32	1 1/4"	32,0		48,5	200	500		350	1,140	Max. 200

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Mélange spéciale en 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.

### COULEURS:



### STRUCTURE:

**Tube:** Special PE compoud.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile.

**Cover:** Abrasion and weather resistant, TPU compound.

### 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.