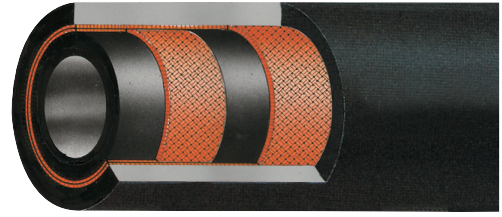


## Sewer Jetting

**200 BAR**



TUBE : SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.  
 COVER : ABRASION, OIL AND WEATHER RESISTANT SMOOTH, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR HIGH PRESSURE WATER CLEANING AND RINSING OF SEWAGE SYSTEMS.



SEELE : SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILGEFLECHTE.  
 DECKE : SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, ABRIEBFEST, GLATT, ÖL- UND WETTERBESTÄNDIG.  
 ANWENDUNG : FÜR HOCHDRUCKANWENDUNGEN MIT WASSER UND KANALREINIGUNG.



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA.  
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ.  
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA, LISCIA, RESISTENTE ALL'ABRASIONE, OLII ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.  
 IMPIEGO : PER PULIZIE AD ALTA PRESSIONE DELLE FOGNATURE IN CONDIZIONI D'IMPIEGO GRAVOSE.



TUBE : CAOUTCHOUC SPECIAL SYNTHETIQUE.  
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE.  
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SPECIAL SYNTHETIQUE, RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES ET AUX AGENTS ATMOSPERIQUES.  
 APPLICATION : POUR NETTOYAGE DES EGOUTS ET NETTOYAGE INTENSIF A L'EAU SOUS PRESSION ELEVEE.

ID		OD		WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m	
1/2"	12.7	25	200	2900	500	7250	65	430	Max. 240	
5/8"	16	28	200	2900	500	7250	80	450	Max. 240	
3/4"	19	31.6	200	2900	500	7250	90	545	Max. 240	
1"	25.4	39.3	200	2900	500	7250	105	770	Max. 240	
1 1/4"	31.8	48	200	2900	500	7250	140	1040	Max. 200	
1 1/2"	38.1	54	200	2900	500	7250	150	1230	Max. 200	

### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

- Upon Request : Could be assembled with BSP female / male couplings.  
 Auf Anfrage : Kann angewendet werden als BSP Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil/BSP Steckkupplung.  
 Su Richiesta : Potrebbe essere assemblato con raccordi BSP maschio / femmina.  
 Sur Demande : Peuvent etre equipés de raccords mâles / femelles BSP.



-40°C / + 70°C  
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE - EMBOSSED OR INK-JET**

**SEL TB KUKA 200 SEWER JETTING HOSE \*\* (DN \*\* mm) W.P. 200 Bar (2900 PSI)**

NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

