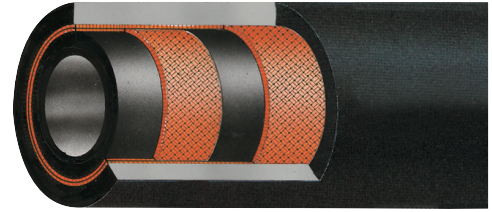


## Sewer Jetting

### 250 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.  
 REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE.  
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SPECIAL SYNTHETIQUE, RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.  
 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	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	25	250	3625	625	9063	65	440	Max. 240	
5/8"	16	28	250	3625	625	9063	75	480	Max. 240	
3/4"	19	31.6	250	3625	625	9063	90	555	Max. 240	
1"	25.4	39.3	250	3625	625	9063	100	780	Max. 240	
1 1/4"	31.8	48	250	3625	625	9063	130	1060	Max. 200	
1 1/2"	38.1	54	250	3625	625	9063	150	1250	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 250 SEWER JETTING HOSE \*\* (DN \*\* mm) W.P. 250 Bar (3625 PSI)**

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

