

# KU-Kanalspülschlauch JC 8 Pro Water-proof-Cover\*



Durchmesser			Platzdruck bar	BD bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m
Zoll	Innendurchm.	Aussendurchm.				
½"	13.0 mm	22.4 mm	862	345	100	292
¾"	19.2 mm	29.8 mm	625	250	120	460
1"	25.6 mm	37.3 mm	625	250	140	635
1 ¼"	32.0 mm	46.0 mm	625	250	220	948

Rollenlängen: 80-120-160-180-200-240 und auf Anfrage bis 320 m, Sonderlängen auf Anfrage

Technische Merkmale: Seele aus thermoplastischem Polymer-Compound,  
Druckträger aus synthetischen Aramid- und Polyesterfasergeflechten  
Decke aus abriebfestem Polyurethan grün

Anwendung: die JC8 Pro-Serie wurde für Wasser-Strahl-Anwendungen  
in der Hochdruckreinigung und hier speziell Kanalreinigung entwickelt

Temperatur: -40°C bis +55°C

Betriebsdruck: Sicherheitsverhältnis 1:2,5

\*Die Water-proof-Eigenschaft der Aussenschicht bedeutet, dass der Schlauch besonders für Anwendungen in feuchter, salzhaltiger und starken Temperaturschwankungen ausgesetzter Umgebung geeignet ist

Pressmaßtabelle:

Durchmesser			innerer Ø der Fassung	äußerer Ø der Fassung	Nippel-Ø	Pressmaße
Zoll	Innendurchm.	Aussendurchm.				
½"	13	22,4	23,0	30,0	13,1	<b>26,0</b>
¾"	19	29,8	30,2	38,0	19,8	<b>33,5</b>
1"	25	37,3	37,5	46,0	26,2	<b>41,8</b>
1 ¼"	32	46,0	46,8	56,0	32,6	<b>50,5</b>