

KU-Kanalspülschlauch JC 8



Zoll	Durchmesser		Platzdruck mm	BD bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m
	Innendurchm.	Aussendurchm.				
1/8"	4	8,5	862	345	25	57
3/16"	5	10,0	862	345	30	73
1/4"	6	12,7	862	345	50	108
3/8"	10	16,5	862	345	75	157
1/2"	13	22,4	862	345	100	292
3/4"	19	29,8	625	250	125	460
1"	25	37,3	625	250	150	643
1 1/4"	32	46,0	625	250	235	985

Rollenlänge: 80-100-120-160-180-200-240

Technische Merkmale: Seele aus thermoplastischem Polymer,
2 synthetische Textileinlagen,
Decke aus abriebfestem Polyurethan

Anwendung: die JC8-Serie wurde für Wasser-Strahl-Anwendungen
in der Hochdruckreinigung entwickelt

Temperatur: -40°C bis +55°C

Betriebsdruck: Sicherheitsverhältnis 1:2,5

Pressmaßtabelle:

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