

KANA M AB HB

Kanalspülschlauchleitung, DKR, AGR



Eigenschaften

Einsatzbereich	Hochdruck-Reinigung und Spülung der Kanalisation Industrie
Besondere Merkmale	außerordentlich abriebfeste Oberdecke witterungsbeständig
Anschluss 1	BSP-Muttergewinde
Anschluss 2	BSP-Außengewinde zylindrisch
Innenschicht	SBR
Einlage	zwei hochzugfeste synthetische Textil-Geflechte
Außenschicht	NR/BR, glatt
Farbe	schwarz
Temp. min.	-35 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Wasser

Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Länge (m)
KANA 13X040M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	40,00
KANA 13X060M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	60,00
KANA 13X080M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	80,00
KANA 13X120M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	120,00
KANA 13X160M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	160,00
KANA 13X180M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	180,00
KANA 13X200M AB HB	12	8	1/2"	13	25	250,0	70	200,00
KANA 20X040M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	40,00
KANA 20X060M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	60,00
KANA 20X080M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	80,00
KANA 20X120M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	120,00
KANA 20X160M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	160,00
KANA 20X180M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	180,00
KANA 20X200M AB HB	19	12	3/4"	19	31	250,0	95	200,00
KANA 25X040M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	40,00
KANA 25X060M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	60,00
KANA 25X080M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	80,00
KANA 25X120M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	120,00
KANA 25X160M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	160,00
KANA 25X180M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	180,00
KANA 25X200M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	200,00
KANA 25X240M AB HB	25	16	1"	25	39	250,0	110	240,00
KANA 32X040M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	40,00
KANA 32X060M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	60,00
KANA 32X080M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	80,00
KANA 32X120M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	120,00
KANA 32X160M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	160,00
KANA 32X180M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	180,00
KANA 32X200M AB HB	31	20	1.1/4"	32	48	250,0	150	200,00