

KANA M AB HB

Kanaalspoelslangleiding, DKR, AGR

HANSA FLEX

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Hogedrukreiniging en doorspoelen van riolen Industrie
Bijzondere kenmerken	buitengewoon slijtvaste bovenlaag Weerbestendig
Aansluiting 1	BSP-moerdraad
Aansluiting 2	BSP-buitendraad cilindrisch
Binnenlaag	SBR
Voering	Twee zeer trekvlaste synthetische textielvlechtwerken
Buitenlaag	NR/BR, glad
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-35 °C
Temperatuur max.	80 °C
Middelen	Water

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Lengte (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