

Özellikler

Akışkanlar	Su
Kullanım Alanı	Yüksek basınçlı kanalizasyon temizlik ve yıkaması Endüstri
Özel Nitelikler	sürtünmeye karşı olağanüstü dayanıklı üst kaplama eskimeye karşı dayanıklıdır
Bağlantı 1	BSP Somunlu
Bağlantı 2	BSP dış dış silindirik
İç Kat	SBR
Takviye Kat	yukarı çekmeye karşı çok dayanıklı iki sentetik kumaş örgüsü
Dış Kat	NR/BR, düz
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-35 °C
Sıcaklık maks.	80 °C
Customs tariff number	40093200



Ürün

Adı	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	DN*	Boyut	İnç	Çalışma basıncı (bar)	Bükme y arıçapı m in. (mm)	Uzunluk (m)
KANA 13X040M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	40
KANA 13X060M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	60
KANA 13X080M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	80
KANA 13X120M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	120
KANA 13X160M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	160
KANA 13X180M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	180
KANA 13X200M AB HB	13	25	12	8	1/2"	250	70	200
KANA 20X040M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	40
KANA 20X060M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	60
KANA 20X080M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	80
KANA 20X120M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	120
KANA 20X160M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	160
KANA 20X180M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	180
KANA 20X200M AB HB	19	31	19	12	3/4"	250	95	200
KANA 25X040M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	40
KANA 25X060M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	60
KANA 25X080M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	80
KANA 25X120M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	120
KANA 25X160M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	160
KANA 25X180M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	180
KANA 25X200M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	200
KANA 25X240M AB HB	25	39	25	16	1"	250	110	240
KANA 32X040M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	40
KANA 32X060M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	60
KANA 32X080M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	80

KANA M AB HB

Kanal bobin hortum hattı, DKR, AGR

HANSA FLEX

Last updated: 31.05.2023

Adı	İç çap	Dış çap	DN*	Boyut	İnç	Çalışma basıncı	Bükme yarıçapı m in.	Uzunluk
KANA 32X120M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	120
KANA 32X160M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	160
KANA 32X180M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	180
KANA 32X200M AB HB	32	48	31	20	1.1/4"	250	150	200

DN = Nominal çap, nominal genişlik