

KANA M AB HB

przewód węża kanałowego do płukania, DKR, AGR

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | czyszczenie wysokociśnieniowe i płukanie kanalizacji przemysł |
| Cechy szczególne | powłoka wyjątkowo odporna na ścieranie odporny na działanie czynników atmosferycznych |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP |
| Przyłącze 2 | gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Warstwa wewnętrzna | SBR |
| Wkład | dwa syntetyczne opłoty tekstylne o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie |
| Warstwa zewnętrzna | NR/BR, gładki |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -35 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Czynniki robocze | woda |

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość (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 |