

【船級品 苛性ソーダ用バンドレスホース】

ClassNK
APPROVED

用途

流 体	苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)48%以下
使用温度	0°C ~ +60°C
使用場所	岸壁荷役・工場配管等

特 長

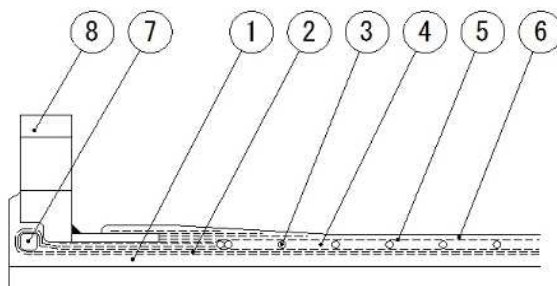
- 日本海事協会(ClassNK)によるNK規格の認証を取得しています。
国際基準に準拠した設計・品質管理により、港湾・化学プラント・船舶荷役など、安全性と耐久性が求められる現場で高い評価を獲得しています。
- バンドレス構造による高い安全性と取回しの良さを兼ね備えるホースです。
- ClassNKが認めた構造・材料・製造工程。

標準規格

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半 径(mm)	参考重量※ (kg/m)	最大単長 (m)
100	101.6	127.0	2CPx1Wx1P	-0.1 ~ +1.0	800	6.7	20
125	127.0	155.0	2CPx1Wx1P	-0.1 ~ +1.0	1000	9.3	20
150	152.4	185.0	4CPx1Wx1P	-0.1 ~ +1.0	1200	12.8	20

※本体重量

口元部構造



- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ①内面ゴム(NR/SBR):耐苛性ソーダ用ゴム | ⑤補強層:化繊布 |
| ②補強層:ポリエスチル | ⑥外面ゴム(EPDM):耐候性耐薬品性ゴム |
| ③本体ワイヤ:硬鋼線 | ⑦ストップリング |
| ④中間ゴム | ⑧フランジ |

追記事項

フランジライニングゴム(パッキンゴム)保護用の「リテナーリング」もオプションで取り付け可能です。