



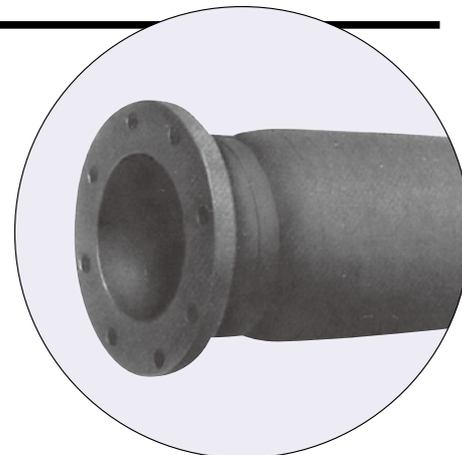
NL型耐摩耗 バンドレス ホース

■用途

流 体	川砂、土砂等
最高使用圧力	1.0MPa
温 度	-20℃～+60℃
使用場所	川砂採取、土砂輸送、土木工事等

■特長

1. 内面ゴムは良質の耐摩耗性ゴム、外面ゴムは耐摩耗性、耐候性ゴムを使用しておりますので耐久性に優れています。
2. 補強層に合成繊維コード及びびらせん状ワイヤーが入っており可撓性に優れた構造になっています。
サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。
3. フランジの装着は金具部の耐摩耗性を考慮し、NL型構造になっています。



呼称(インチ)	内 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	ホース重量 kg/m	金具重量 kg/本	焼付重量 kg/本	最大単長 m
2	50.8	2CP×1W×1P	400	3.1	2.6	1.6	20
2½	63.5	2CP×1W×1P	520	3.7	3.5	2.1	20
3	76.2	2CP×1W×1P	600	5.0	4.5	2.6	20
3½	88.9	2CP×1W×1P	720	6.5	5.3	3.3	20
4	101.6	2CP×1W×1P	800	7.7	6.1	4.0	20
5	127.0	4CP×1W×1P	1,000	10.2	9.2	6.1	20
6	152.4	4CP×1W×1P	1,500	14.1	11.2	8.9	20
8	203.2	4CP×1W×2P	2,000	22.0	17.8	15.6	20
10	254.0	4HCP×1W×2P	2,500	30.6	25.6	24.2	20
12	304.8	6CP×2W×3P	3,000	49.2	42.4	37.9	20
14	355.6	6CP×2W×3P	3,500	61.2	55.7	51.1	10
16	406.8	6HCP×2W×3P	4,000	86.6	75.0	75.3	10

※金具重量は JIS10K フランジを両端に取付けた場合を示します。

- ご注意／1. 極端に曲げ半径を小さくすると局部摩耗の原因となりますので、出来るだけ曲げ半径を大きく取って下さい。
2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい（取扱いを誤ると破損の危険があります）。
3. 仕様及び使用条件が記載の範囲から外れるものについては、ご相談下さい。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。