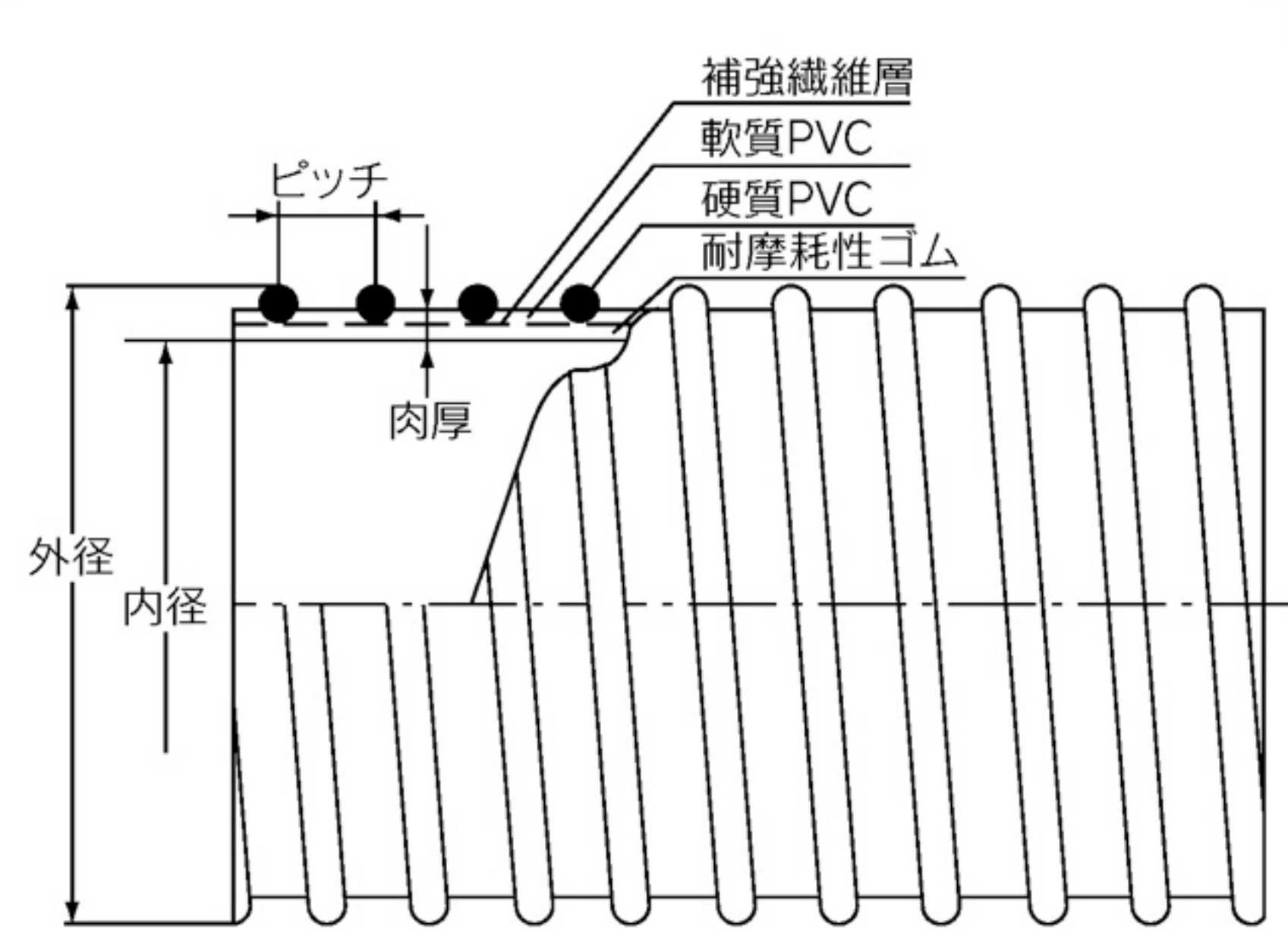
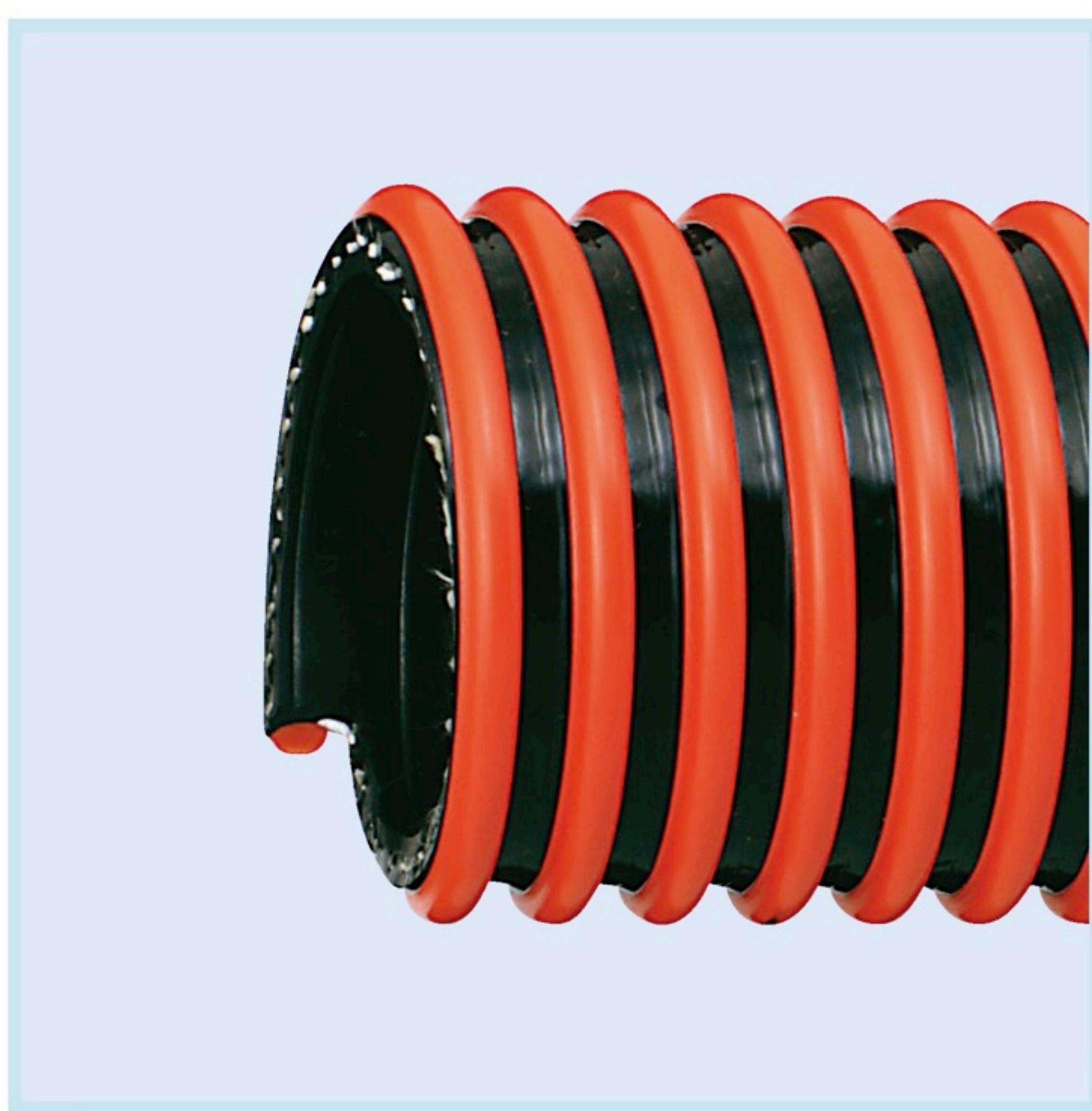


バンナー® BL-R型



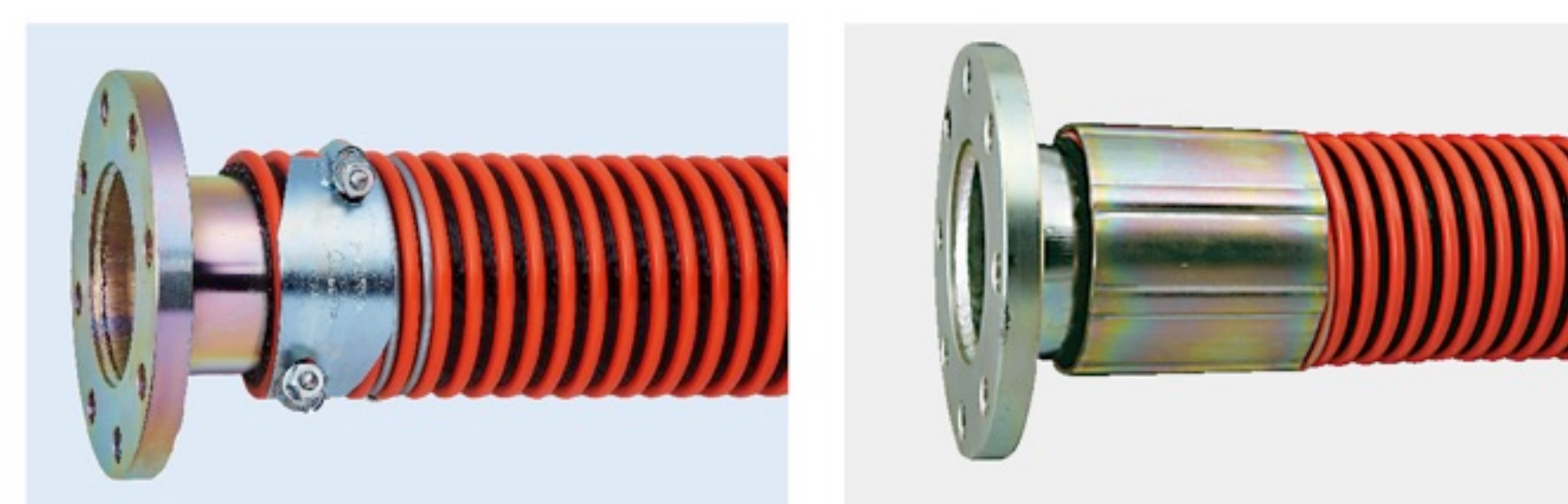
特長

- 内面ゴムに耐摩耗性ゴムを使用していますので、耐久性に優れています。
- 外圧に強く形状変化が少ない構造です。
- 呼び250まで加締金具取付ができます。

用途

- デリバリー・サクション兼用。
- 土木工事、埋立工事等の泥水吸・圧送用。砂利採集用、コンクリート圧送用。
- 産業廃棄物の吸・圧送用。
- 穀物、飼料等の粉・粒体の吸・圧送用。
- その他、耐摩耗性、耐圧性が必要とされる吸・圧送用。

金具取付例



バンド締め

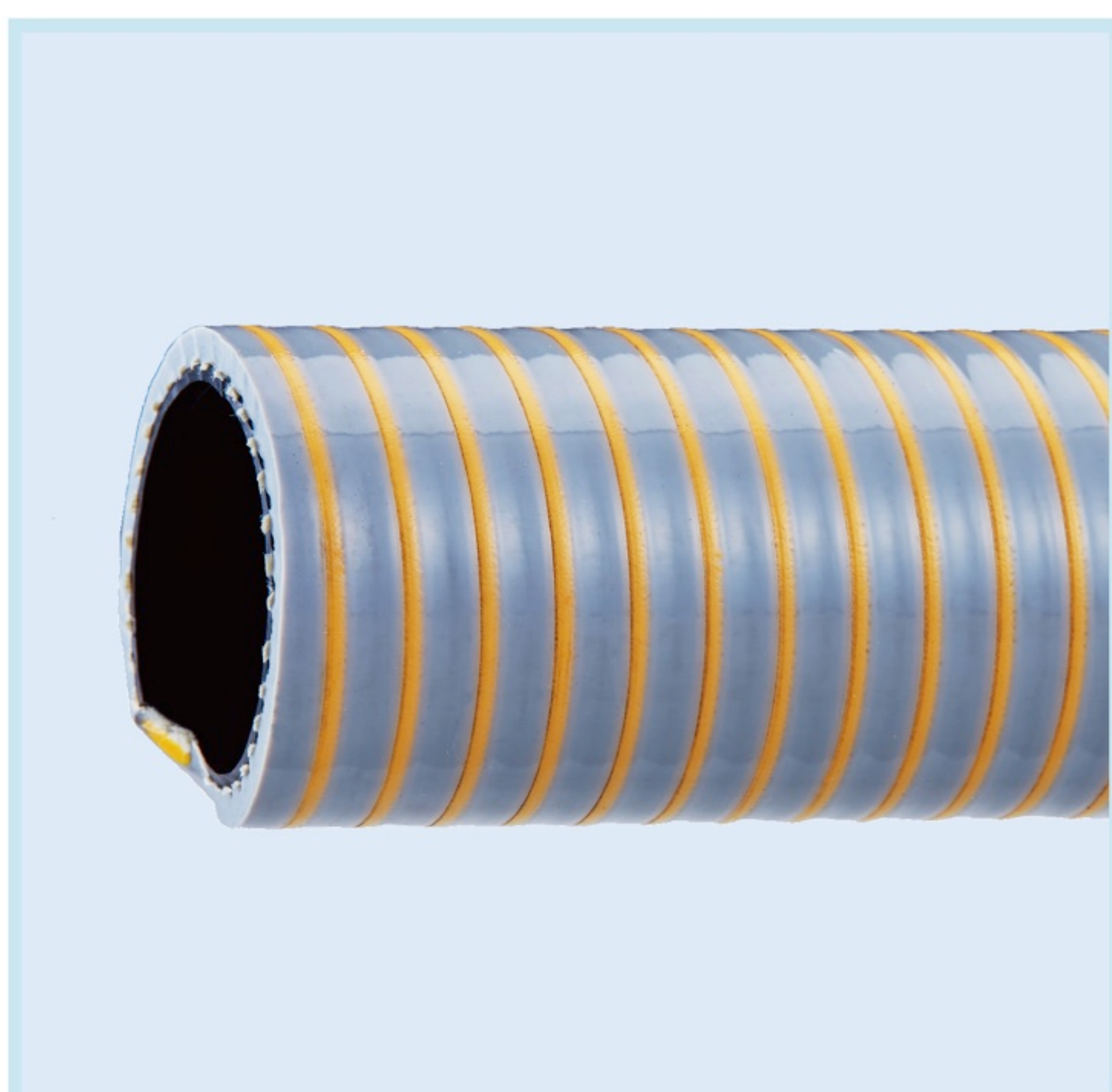
外筒加締

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準 質量 (g / m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ 半径常温 (mm)	定尺 (m)
50	50.8	69.5	5.8	10.0	1,760	1.00	-0.10	600	20,50
65	63.5	86.0	5.8	14.3	2,320	1.00	-0.10	750	20,50
75	76.2	99.5	5.8	15.1	2,860	1.00	-0.10	750	20,50
100	101.6	129.0	6.1	17.0	4,520	1.00	-0.10	1,250	20,50
125	127.0	159.5	7.5	22.0	6,310	1.00	-0.10	1,700	20
150	152.4	187.5	8.5	22.0	8,000	1.00	-0.10	2,000	20
200	203.2	247.5	9.5	25.0	13,700	1.00	-0.10	2,250	10,20
250	256.0	303.0	10.5	25.5	19,200	0.70	-0.10	4,750	5

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
※2. 標準継手金具(JIS10Kフランジ型、ビクトリックS型)、Rパワーバンド等を用意しています。
※3. 外筒加締は許容圧力で使用可能ですが、バンド締めの場合は許容圧力の70%以下でご使用ください。

ネオ・ホーマー® GX



特長

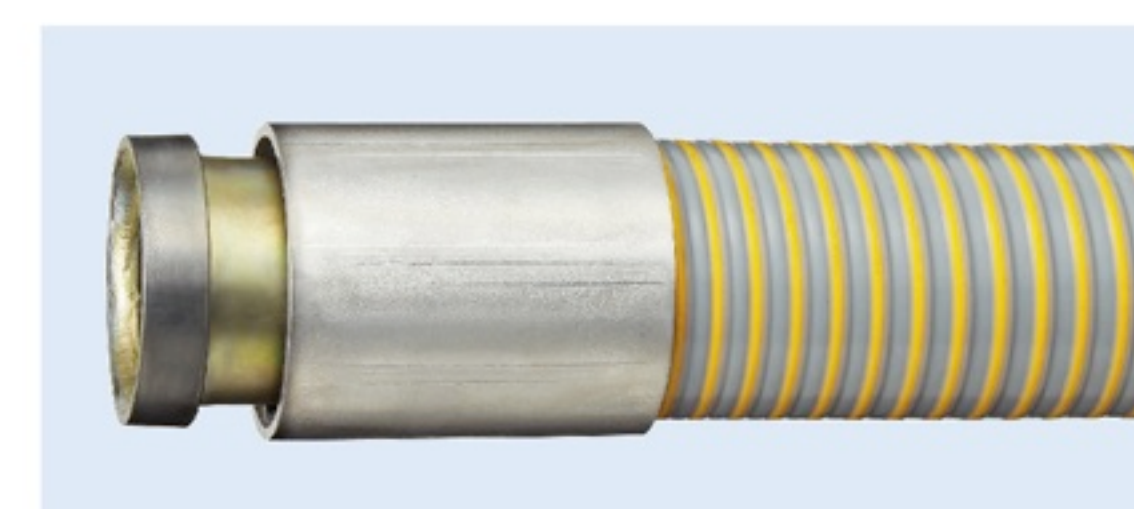
- 特殊高強力繊維を補強繊維に使用し、**耐圧性**に優れています。
- 内面に特殊耐摩耗性樹脂を使用し、**耐久性**に優れています。

用途

- モルタル圧送用 中間・先端ホース。
- 土木・建設工事での泥水、高粘度物質の圧送用。

金具取付例

流体の流れがスムーズで、滯留しにくい形状です。



内筒拡大外筒加締
(ビクトリックGカラー)
(ビクトリックSカラー)

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	参考 質量 (g / m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ 半径常温 (mm)	定尺 (m)
38	38.1	51.5	6.7	1,000	1.50	-0.10	375	20, 50
50	50.8	65.4	7.3	1,600	2.00	-0.10	750	20, 50

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
※2. 専用接手金具(ビクトリックG型、ビクトリックS型)を用意しています。

