



サンド ブラスト ホース

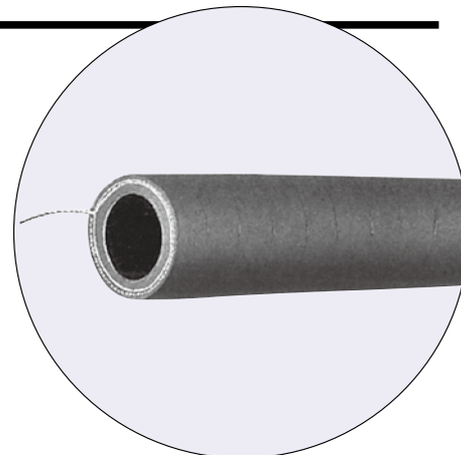
■用途

流 体	砂、グリット等
最高使用圧力	1.0MPa
温 度	-20℃～+60℃
使用場所	造船所、自動車工場等

■特長

1. 内面ゴムはブラスト用に適した特殊耐摩耗性ゴム、外面ゴムには、耐摩耗性、耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. 補強層に合成繊維コードを使用しておりますので、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。また、アース線を内蔵しており静電気を逃がす構造になっています。

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
3/4	19.0	34.5	2CP	190	0.8	20	246-125-0A
1	25.4	43.0	2CP	250	1.2	20	246-165-0A
1 1/4	31.8	51.0	2CP	320	1.6	20	246-205-0A
1 1/2	38.1	60.7	4CP	380	2.0	20	246-245-0A
2	50.8	75.4	4CP	500	3.1	20	246-325-0A
2 1/4	57.0	82.7	4CP	570	3.3	20	246-365-0A
2 1/2	63.5	91.7	6CP	650	4.2	20	246-455-0A
3	76.2	104.6	4CP	750	4.6	20	246-465-0A
4	101.6	134.0	6CP	1,000	7.1	20	246-485-0A



耐摩耗

ドライ コンクリート ホース

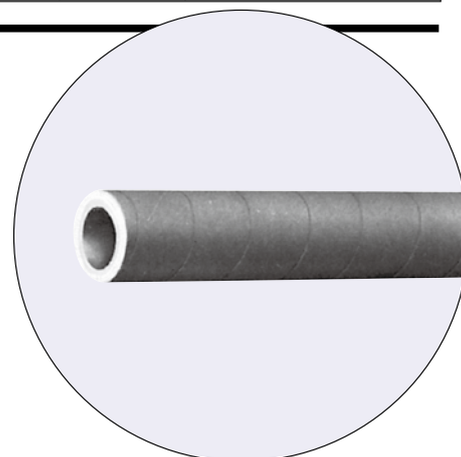
■用途

流 体	セメント、セメントミルク等
最高使用圧力	0.5MPa
温 度	-20℃～+60℃
使用場所	法面吹付、トンネル吹付工事等

■特長

補強層に合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m
1 1/4	31.8	48.0	2CP	320	1.3	20
1 1/2	38.1	55.0	2CP	380	1.5	20
1 11/16	42.5	62.0	2CP	430	1.9	20
2	50.8	71.0	2CP	500	2.3	20
2 1/2	63.5	85.0	2HCP	650	2.8	20



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。