

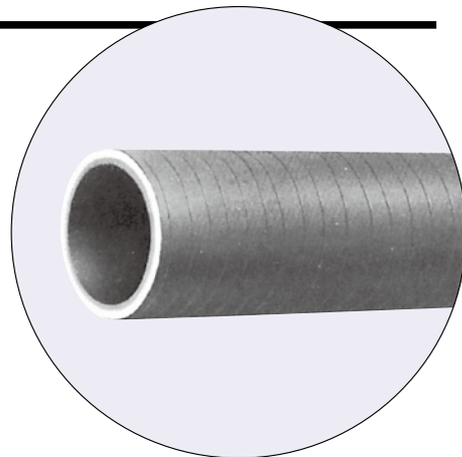
### エアース

#### ■用途

流 体	空気
最高使用圧力	1.0MPa
温 度	-20℃～+60℃
使用場所	土木、隧道工事、鉱山、一般工場等

#### ■特長

補強層はコード式であり、軽量で柔軟性に富み、耐圧性に優れています。



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	30.5	2CP	190	0.6	20	416-125-0A
1	25.4	37.5	2CP	250	0.7	20	416-165-0A
1 1/4	31.8	42.5	2CP	320	0.8	20	416-205-0A
1 1/2	38.1	49.0	2CP	380	0.9	20	416-245-0A
1 3/4	45.0	57.0	2CP	450	1.2	20	416-285-0A
2	50.8	65.5	2CP	500	1.7	20	416-325-0A
2 1/2	63.5	80.5	2CP	650	2.3	20	416-455-0A
3	76.2	97.0	4CP	750	3.4	20	416-465-0A
4	101.6	123.0	4CP	1,000	4.7	20	416-485-0A

### エアースクション デリバリー ホース

#### ■用途

流 体	空気
使用圧力	-0.1～+1.0MPa
温 度	-20℃～+60℃
使用場所	土木、隧道工事、鉱山、一般工場等

#### ■特長

補強層はコード及びらせん状ワイヤーで補強し、可撓性に優れた構造になっています。

また、サクシオンにもご使用できます。



呼称(インチ)	内 径 mm	口元外径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	製作単長 m	品 番
2	50.8	(69)	2CP×1W×1P	400	2.2	0.5～2.0	415-325-0A
2 1/2	63.5	(83)	2CP×1W×1P	520	2.8	0.5～2.0	415-455-0A
3	76.2	(97)	2CP×1W×1P	600	3.5	0.5～2.0	415-465-0A
4	101.6	(127)	2CP×1W×1P	800	5.6	0.5～2.0	415-485-0A
5	127.0	(152)	2CP×1W×1P	1,000	7.7	0.5～2.0	415-505-0A
6	152.4	(185)	4CP×1W×1P	1,200	12.3	0.5～2.0	415-525-0A

ご注意/1. 油を多量に含んだ空気にご使用の場合寿命が短くなる事があります。

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。

4. カフス長さは内径の1.5倍が標準となります。

※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。