

エアース

■ 圧縮空気または窒素輸送用として、鉱業、土木、造船、鉄鋼業界でご使用いただいています。

編上式エアース

- 内面層: 耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維糸
- 外面層: 耐候・耐老化性ゴム

軽量TKエアース

在庫	内径		外径	編上数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							mm
★	6	1/4	6.3	13.0	2	1.5	75	100	12
★	8	5/16	7.9	15.0	2	1.5	95	100	15
★	9	3/8	9.5	16.5	2	1.5	110	100, 200	16, 32

※推奨使用温度: 5 ~ 35°C (max.60°C(瞬間))
 ※外面筋入

デリバリー
専用

EKエアース

在庫	内径		外径	編上数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							mm
★	12	1/2	12.7	20.9	2S	1.0	145	100	27
★	15	5/8	15.9	25.0	1B	1.0	180	100	38
★	19	3/4	19.0	29.0	1B	1.0	230	100	50
★	25	1	25.4	36.5	1B	1.0	300	100	69
★	32	1 1/4	31.8	46.0	3B	1.0	385	100	113
★	38	1 1/2	38.1	53.0	3B	1.0	460	100	140
★	50	2	50.8	68.0	3B	1.0	600	50	120

※推奨使用温度: 5 ~ 35°C (max.60°C(瞬間))
 ※外面筋入

デリバリー
専用

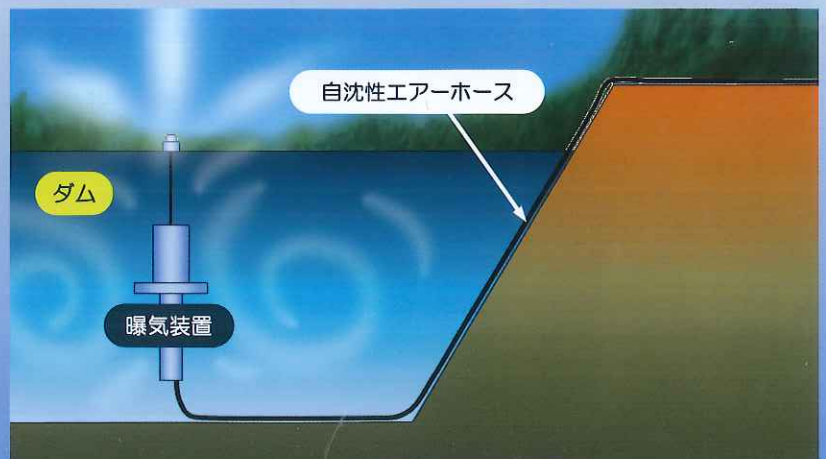
自沈性エアース

在庫	内径		外径	編上数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							mm
-	25	1	25.4	43.5	4	1.0	300	100	200
-	32	1 1/4	31.8	55.0	4	1.0	385	60	187
-	38	1 1/2	38.1	64.0	4	1.0	460	50	212
-	50	2	50.8	83.0	4	1.0	600	50	322

※水中におけるエア循環(曝気装置など)するためのホースです。
 自沈性を有しているため湖底への敷設が容易で、耐候性に優れています。
 ※推奨使用温度: -25 ~ +70°C

自沈性

デリバリー
専用



布巻式エアース



- 内面層: 耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード
- 外面層: 耐候・耐老化性ゴム

コードブレイヤーホース

在庫	内径		外径 mm	コード数 CP	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	標準長 m	概算質量 kg/本	
	呼称	mm							
-	38	1 1/2	38.1	(53)	4	1.0	460	20	29
-	50	2	50.8	(67)	4	1.0	600	20	40
-	65	2 1/2	63.5	(79)	4	1.0	780	20	46
★	75	3	76.2	(94)	4	1.0	900	20	62
-	90	3 1/2	88.9	(108)	4	1.0	1,080	20	77
-	100	4	101.6	(123)	4	1.0	1,200	20	95
-	115	4 1/2	114.3	(141)	4	1.0	1,380	10	69
-	150	6	152.4	(182)	6	1.0	1,800	10	97

デリバリー
専用

※推奨使用温度: 5 ~ 35°C (max.60°C(瞬間))

※()内の寸法は目標値です。

※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

包線式エアース



- 内面層: 耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード&硬鋼線
- 外面層: 耐候・耐老化性ゴム

エアードリバリーサクションホース

在庫	内径		コード数 CP	ワイヤー数 W	最高使用圧力 MPa	最大真空圧 kPa	最小曲げ半径 mm	概算質量 kg/m	
	呼称	mm							
-	25	1	25.4	2	1	1.0	87	200	1.6
-	32	1 1/4	31.8	2	1	1.0	87	260	2.0
-	38	1 1/2	38.1	2	1	1.0	87	305	2.2
-	50	2	50.8	2	1	1.0	87	400	2.7
-	65	2 1/2	63.5	4	1	1.0	87	520	4.5
-	75	3	76.2	4	1	1.0	87	600	5.2
-	100	4	101.6	4	1	1.0	87	800	7.5
-	125	5	127.0	6	1	1.0	67	1,000	11.0
-	150	6	152.4	6	1	1.0	67	1,200	15.2
-	200	8	203.2	8	1	1.0	67	1,600	24.9

デリバリー
サクション
共用

※推奨使用温度: 5 ~ 35°C (max.60°C(瞬間))

※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

※標準の外面形状はエンベデッド(平滑)タイプです。蛇腹タイプの製作も可能です。