

スチームホース

- 飽和蒸気輸送用として各方面で広く使用いただいています。
- ※最高使用圧力は飽和蒸気圧力を表しています。
- ※過熱蒸気には使用できません。
- ※固定配管として、連続での使用はできません。



編上式スチームホース



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

EKスチームホース

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	26.5	4	0.5	145	100	57
-	15	5/8	15.9	30.5	4	0.5	180	100	65
★	19	3/4	19.0	33.0	4	0.5	230	100	81
★	25	1	25.4	40.5	4	0.5	300	100	113

デリバリー専用

布巻式スチームホース



- 内面層: 耐熱・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維帆布/コード
- 外面層: 耐熱・耐老化性ゴム

布巻式スチームホース

在庫	内径		外径	布巻数	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	26.0	4	0.3	145	20	10
★	15	5/8	15.9	29.0	4	0.3	180	20	12
★	19	3/4	19.0	34.0	5	0.3	230	20	16
★	25	1	25.4	41.5	5	0.3	300	20	21
★	32	1 1/4	31.8	51.0	6	0.3	385	20	29
★	38	1 1/2	38.1	61.0	8	0.3	460	20	40
★	50	2	50.8	76.5	8	0.3	600	20	60

デリバリー専用

コードブライススチームホース

在庫	内径		外径	コード数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							mm
-	19	3/4	19.0	32.5	2	0.4	230	20	15
-	25	1	25.4	40.0	2	0.4	300	20	21
-	32	1 1/4	31.8	47.5	2	0.4	385	20	27
-	38	1 1/2	38.1	53.7	2	0.4	460	20	31
-	50	2	50.8	72.0	4	0.4	600	20	54
-	65	2 1/2	63.5	84.7	4	0.4	780	20	66
-	75	3	76.2	97.5	4	0.4	900	20	77
-	100	4	101.6	127.5	6	0.4	1,200	20	120

デリバリー専用