

サンドブラストホース

特徴

- ホース内部を砂・鉄粉が高速で通るため、内面ゴムは上質な耐摩ゴムを使用しており長時間のご使用が可能です。
静電防止のためにアース線が入っています。
- 補強層に合成繊維を使用しており耐圧性・柔軟性に優れています。

用途

- 造船所・製鉄所などでの金属類の表面清掃・除去にご使用下さい。

呼び	内径	外径	補強層数 (P)	許容圧力(常温時)	許容曲げ半径 常温	設計破壊圧力 MPa	重量 kg/m	定尺 m
	mm	mm		MPa	mm			
※ 12	12.7	27.0	2CP	1.5	120	9.0	0.53	20
※ 15	15.9	31.0	2CP	1.5	150	7.8	0.65	20
※ 19	19.0	35.0	2CP	1.0	190	6.7	0.81	20
※ 25	25.4	42.0	2CP	1.0	250	5.6	1.05	20
※ 25	25.4	45.0	2CP	1.0	250	5.1	1.33	20
※ 32	31.8	49.0	2CP	0.7	320	4.7	1.29	20
※ 32	31.8	52.0	2CP	0.7	320	4.4	1.57	20
※ 38	38.1	56.0	2CP	0.7	380	4.1	1.57	20
※ 38	38.1	60.0	2CP	0.7	380	3.9	1.98	20
※ 45	45.0	66.0	4CP	0.7	450	7.1	2.08	20
※ 50	50.8	71.0	4CP	0.7	500	6.5	2.24	20
※ 65	63.5	86.0	4CP	0.7	650	5.3	3.03	20
※ 75	76.2	99.0	4CP	0.7	750	6.7	3.73	20

※印は通常在庫品です。

※流体⇒ショットグリッド・アルミナ・珪砂

※最高使用温度⇒60℃

※デリバリー専用(0.7~1.5MPa)

※使用温度範囲⇒-20~60℃を目安にして下さい(連続でのご使用の場合は50℃以下として下さい)

※内外面の寸法公差についてはお問合せ下さい。

※標準仕様以外の寸法も製作いたします。

※金具取り付けの際、金具内径をご確認下さい。

