

セメント圧送用ホース Cement Hose

耐摩耗

■ 主な用途 Proper Application

タンカーと陸上施設間に使用し、セメント粉末を空気輸送する際に必要な施設間の変位を吸収します。

接続作業の改善にも役立ちます。

Used between tanker and land facilities to absorb the movement which occur between facilities during pneumatic transportation of cement powder.

Very useful for improvement of connection.



■ 特長 Characteristics

内面ゴムには、ドライ摩耗に対して耐熱性・耐摩耗性に優れたゴムを使用。

Inner rubber has great heat and abrasion resistance against dry abrasion.

局部摩耗が発生しにくい、柔らかく強い構造です。

Partial abrasion is hardly occur owing to strong and soft design.

■ 標準仕様 Standard Specifications

標準長さ：10m

Standard Length: 10m

呼び径 ND	内径 ID	外径 OD	布数 Cord P-CP	鋼線 Number of Wire	使用圧力 Working Pressure (KPa)	概略重量 Weight		最小曲げ半径 Min. Bend Radius (mm)	
						ホース Hose (kg/m)	金具 Fittings (kg/set)		
150 (A) (in.)	6 (mm)	152.4 (mm)	20	1-4	1	0.98	16.3	24.2	1,050
200	8	203.2	28	1-6	2	0.98	31.0	35.0	1,400
250	10	254.0	30	1-6	2	0.98	34.0	54.6	1,750
300	12	304.8	34	2-6	2	0.98	50.5	70.8	2,100
350	14	339.8	36	2-6	2	0.98	59.0	90.2	2,450

金具重量はJIS 10K規格フランジ付の場合です。

Weight of metal fitting is based on JIS 10K standard.

外径及びホース重量は使用圧力等により変わることがあります。

OD and weight data may be changed due to working pressure and service condition.

