

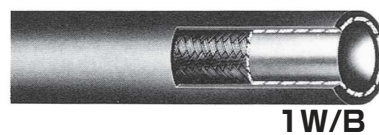
1 SCシリーズホース

■特徴

建機をはじめとし、負圧配管に耐えうるよう設計された専用ホースです。

■構造

- 内面チューブ：耐油性合成ゴム
- 補強層：高抗張力鋼線
- 外面カバー：耐候性合成ゴム
- 適用流体／一般作動油
- 流体温度範囲／- 40℃～+ 100℃
- 推奨雰囲気温度／- 40℃～+ 80℃

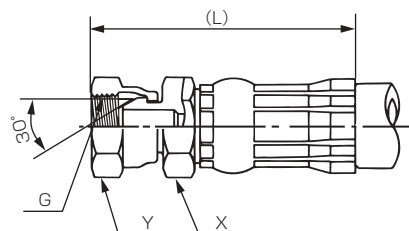


SC

ホース品番	内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最大負圧 kPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ							
SC 25	25.4	1	35.0	1W/B	3.5	14.0	-86	150	800
SC 32	31.8	1 1/4	40.5	1W/B	3.5	14.0	-86	200	980
SC 38	38.1	1 1/2	47.5	1W/B	3.5	14.0	-86	250	1130

SCホース用金具

形状	金具品番		ねじ G (PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート)	1005	25	1	20.5	36	41	98	500
	1005	32	1 1/4	27.5	46	50	110	890
	1005	38	1 1/2	32.5	50	60	120	1070



(注) φ32、φ38は金具の締部形状が上記と異なります。