

2 YPHホース

■特徴

建設機械のパイロット配管専用ホースとして開発され、従来品に比べ、外径を極限まで小さくし、コンパクトな配管を可能にしました。

■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／ $-40^{\circ}\text{C}\sim+100^{\circ}\text{C}$

■推奨雰囲気温度／ $-40^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$



1W/B

YPH

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	最小曲げ 半径 mm	概略重量 g/m
	mm	インチ						
YPH 6	6.3	1/4	11.8	1W/B	7.0	28.0	40	180
YPH 9	9.5	3/8	14.8				50	220

YPHホース用

形状	金具品番	ねじ R(PT)	内径 mm	A mm	X mm	(L) mm	概略 重量 g
1001 管用テーパードねじ 	1001 6	1/4	4.0	13	17	51	43
	1001 9	3/8	6.5	15	19	53	60
1002 管用平行おねじ 	1002 6	1/4	4.0	13	17	51	43
	1002 9	3/8	6.5	15	19	53	60

YPHホース用

形状	金具品番	ねじ G(PF)	内径 mm	X mm	Y mm	(L) mm	概略 重量 g
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート)	1004 6	1/4	4.0	19	17	56	57
	1004 9	3/8	6.5	22	19	58	68
1005 管用平行めねじユニオン (おすシート)	1005 6	1/4	4.0	19	17	56	57
	1005 9	3/8	6.5	22	19	58	68
6013 ユニファイねじ	6013 6	7/16-20	4.0	19	17	56	55
	6013 9	9/16-18	6.5	22	19	57	80
METST メートルねじ (めすシート)	METST 6	M14×1.5	4.0	19	17	57	57
	METST 9	M18×1.5	6.5	24	19	58	85

