

2 塗装機用N191シリーズ

■特徴

内面チューブに塗料等の溶剤に侵され難いナイロン、外面カバーに引き摺り等の摩耗に強い塩化ビニールを採用。
可燃性溶剤の静電気による発火を防ぐように、金具間に電気導通性(アース機能)を確保しています。外観色を黄緑色とし、他のホースとの識別化をしています。
社内実機試験にて連続1000時間の耐久性を確認済みです。

■構造

- 内面チューブ：ナイロン
- 補強層：高抗張力鋼線
- 外面カバー：塩化ビニール(黄緑色)
- 適用流体／炭化水素・エステル系・ケトン系・アルコール系・エーテル系の塗装溶剤
- 流体温度範囲／-20℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度／-20℃～+50℃

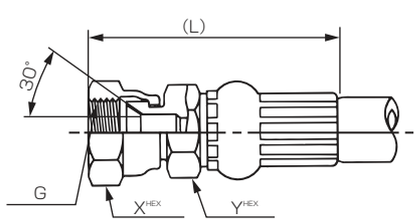


1W/B

N191

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						
N191	5	4.8	3/16	10.0	1W/B	20.6	68.5	30	120
N191	6	6.1	1/4	11.4	1W/B	20.6	68.5	35	140
N191	9	9.5	3/8	15.0	1W/B	20.6	68.5	50	230

N191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	
1004 管用平行めねじユニオン (めすシート) 	1004	5	1/4	2.8	19	17	49	55
	1004	6	1/4	4.0	19	17	61	60
	1004	9	3/8	6.5	22	19	63	95