

② ジャッキ用ゴムホースNAJシリーズ

■特徴

補強層材に新開発のアラミド繊維を使用し、従来のジャッキホースに比べ柔軟性が50%向上しました。
また、重量も従来品と比較して30%の軽量化となりました。油圧工具類の作業性が大幅に改善されます。

■構造

内面チューブ：耐油性合成ゴム
補強層：高抗張力銅線及びアラミド繊維
外面カバー：耐摩耐候性合成ゴム

■適用流体／一般作動油
■使用温度範囲／-40℃～+80℃



1A/B+1W/B

NAJ700

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						
NAJ700 6	6.3	1/4	15.8	1A/B+1W/B	70	140	100	300
NAJ700 9	9.5	3/8	19.7				120	440
NAJ700 12	12.7	1/2	23.6				140	550

NAJ700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 管用テーパーパーおねじ 	1001 6	1/4	4.0	13	17	55	60
	1001 9	3/8	6.5	15	19	60	80
	1001 12	1/2	9.5	18	22	70	150