

NHシリーズ

NH

構造 内面樹脂: ナイロン樹脂
補強層: ポリエステル繊維
外面: ポリウレタン樹脂

適用流体 一般鉱物系作動油

温度範囲 -40℃～+100℃

ホース構造・補強層

NH200-02



構造 内面樹脂: ナイロン樹脂
補強層: ポリエステル繊維
外面: ポリウレタン樹脂

適用流体 一般鉱物系作動油

温度範囲 -40℃～+100℃

ホース構造・補強層

NH300-12



構造 内面樹脂: ナイロン樹脂
補強層: ステンレス線
外面: 塩化ビニール樹脂

適用流体 塗料

温度範囲 -40℃～+60℃

ホース構造・補強層

NH500-04・06



構造 内面樹脂: ナイロン樹脂
補強層: ポリエステル繊維
外面: ポリウレタン樹脂

適用流体 塗料

温度範囲 -40℃～+60℃

ホース構造・補強層

NH210-04・06



※NH200のポリエステル繊維ブレードにアース線(銅線)を1本入れた構造です。

ニューハイロンシリーズ

サイズ	補強層	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m	インサート品番
NH200-02	1T/B	3.5	7.7	20.5	82.0	15	50	NHIS-
NH300-12	2T/B	19.0	26.4	14.0	42.0	200	300	HYS-
NH500-04	1SUS/B×PVC	5.9	10.8	19.5	78.0	60	130	TYS-
NH500-06	1SUS/B×PVC	8.9	13.8	19.5	68.5	80	190	TYS-
NH210-04	1T/B	6.4	12.5	20.5	72.5	35	110	NHIS-
NH210-06	1T/B	9.5	15.6	20.5	61.5	60	140	NHIS-

※金具は専用金具をご使用下さい。