

アスパイア ホースプロテクター AHPシリーズ

スタンダードタイプ

- ◇ 建機の油圧ホース向けの保護チューブです。工場配管にもご利用いただけます。
- ◇ ホース損傷時に、油の飛散を最小限に防ぎます。
- ◇ 6ナイロンできめ細かく織られているため、耐摩耗性に優れております。
- ◇ 通常在庫品です。（一部、受注生産分あり）
- ◇ 日本製。



原材料 : 6 ナイロン

RoHS

使用環境温度: -40°C ~ +100°C

商品名	旧商品名	外織幅(mm)	呼び径(mm)	厚さ(mm)	巻数(m)
AHP 21S	-	35.0	20.0	1.00	100
AHP 21-10	-	35.0	20.0	1.00	10
AHP 26S	AHP 42N 26S	42.0	26.8	1.15	100
AHP 26-10	AHP 42N 26-10	42.0	26.8	1.15	10
AHP 31S	AHP 49N 31S	49.5	31.5	1.15	100
AHP 31-10	AHP 49N 31-10	49.5	31.5	1.15	10
AHP 37S	AHP 59N 37S	59.5	37.9	1.15	100
AHP 37-10	AHP 59N 37-10	59.5	37.9	1.15	10
AHP 40S	-	67.0	40.0	1.15	100
AHP 40-10	-	67.0	40.0	1.15	10
AHP 47S	AHP 74N 47S	74.0	47.1	1.15	100
AHP 47-10	AHP 74N 47-10	74.0	47.1	1.15	10
AHP 58S	AHP 92N 58S	92.0	58.6	1.15	100
AHP 58-10	AHP 92N 58-10	92.0	58.6	1.15	10
AHP 76	AHP 120N 76	120.6	76.8	1.15	100
AHP 76-10	AHP 120N 76-10	120.6	76.8	1.15	10

【使用上の注意】

- ※ 製造上、つなぎ目が発生する場合がございますのでご理解のほどお願いいたします。つなぎ目は明確にわかるように印がしてあります。
- ※ ハサミで任意の長さにカットした後、製品の特性上そのままですとほつれやすくなっております。
端末を火であぶるなどの処理した後にご使用ください。
- ※ 装着に関しては、両端を十分な強度のある金属製のクリップもしくは耐候性ナイロン結束バンドで結束してください。
- ※ 当該商品は作動油飛散低減を目的としておりますので、完全に飛散を防止するものではありません。
また、作動油等の飛散に際しての損害補償は一切負いかねます。