

高強度アラミド繊維使用 低圧力損失ホース

Dアタックシリーズ

※Dアタックエースの“D”はドルフィンの略称です。



Dアタックシリーズ は、火災最前線の厳しい環境から消防ホースを守るべく開発された筒先最適低圧力損失ホースです。

Dアタックエース



特長

●高強度アラミド繊維入りジャケット

タテ糸の一部に高強度アラミド繊維を10%以上混入しているため、高い耐切創性を持ち、耐摩耗性に優れています。

※省令規格に定める試験方法による耐摩耗回数500回以上クリア。

●アタック加工

アラミド繊維を使用したジャケットに、さらに特殊な表面加工をすることで、耐炎・耐熱性に優れます。

●セルフセーブライニング

加圧通水時に、ある一定の熱を受けると、その部分が濡れホースに変身。ホースを炎から守ります。

■仕様

品 名		Dアタックエース		
使 用 圧		1.6MPa		
呼 称	65	50	40	
重 量	355±10g/m	280±10g/m	220±10g/m	
織 組 織		綾織(タテ糸:高強度アラミド繊維10%以上混入)		
流 量	1,000L/min	1,000L/min	800L/min	
圧 力	アタックエース	0.15MPa	0.36MPa	0.84MPa
損失*	Dアタックエース	0.07MPa	0.20MPa	0.48MPa

*のデータはホース1本(20m)あたりの数値です。また、当社測定値であり、保証値ではありません。

■ホースカラーバリエーション

イエロー

オレンジ

ライトグリーン

レッド

ブルー

ブラウン

グリーン

パープル

ピンク

※上記カラーのほか、クリア色や特殊色も対応可能です。