



Idrocarburi



Prodotti abrasivi

## A-FLUID ASPHALT

### Proprietà

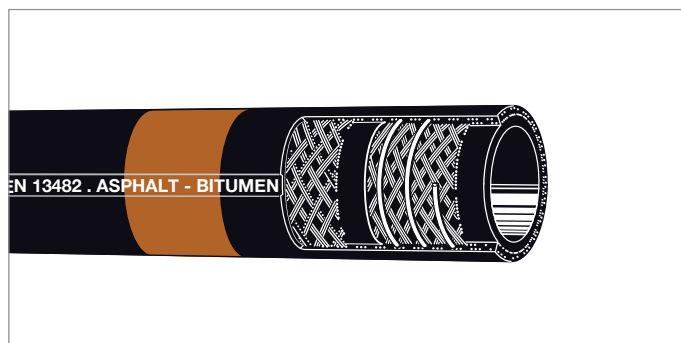
- tubo flessibile per trasporto di bitume caldo e oli combustibili
- non adatto per lignite e olio di catrame.
- conforme alla norma EN 13 482
- colore: nero con banda marrone
- tubo conduttivo: per assicurare la conducibilità elettrica è necessario che la spirale sia saldamente fissata al porta gomma del raccordo
- questo tubo è progettato per lavorare ad una pressione nominale di 10 bar a 20 °C, (rapporto di sicurezza 1:4) in conformità alla norma TRbF 131 parte 2.
- utilizzabile fino a 7 bar ad una temperatura di 200°C.

### Applicazioni

- trasporto di bitume caldo e oli combustibili

### Struttura

- sottostrato: NBR, nero, liscio
- rinforzo: doppia inserzione tessile con fili di rame incorporati e spirale di acciaio zincato annegata
- rivestimento: NBR nero, liscio

**Codice - H8G03....****Sottostrato - NBR****Temperatura esercizio - -25 ÷ +200 °C****Pressione - 7 ÷ 10 bar****Depressione - 4,08 mtH2O****Diametro min/max - 50 ÷ 100 mm****Caratteristiche principali - Spiralato**

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
50	65	7 (10)	40	160	2,300	40
63	78	7 (10)	40	200	2,900	40
75	91	7 (10)	40	250	3,500	40
100	119	7 (10)	40	350	5,200	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_17 rbd