



Idrocarburi

## A-FLUID 4SH

### Proprietà

- tubo per le linee di distribuzione di fluidi di servizio ad altissima pressione in ambiente industriale
- colore: nero

### Applicazioni

- linee idrauliche ad altissima pressione, olio pesante, soluzioni antigelo, aria ed acqua

### Struttura

- sottostrato: gomma sintetica resistente all'olio
- armatura: quattro spirali di acciaio ad alta tenacità (4S)
- rivestimento: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono ed agli idrocarburi

**Codice - 9AO8EN4SH....****Sottostrato - NBR****Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C****Pressione - 250 ÷ 420 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 19÷ 51 mm****Caratteristiche principali - Retinato**

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
19	32,2	420	1680	280	1,570
25	38,7	380	1520	340	1,950
32	45,5	350	1400	460	2,470
38	53,5	290	1160	560	3,270
51	68,1	250	1000	700	4,670

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