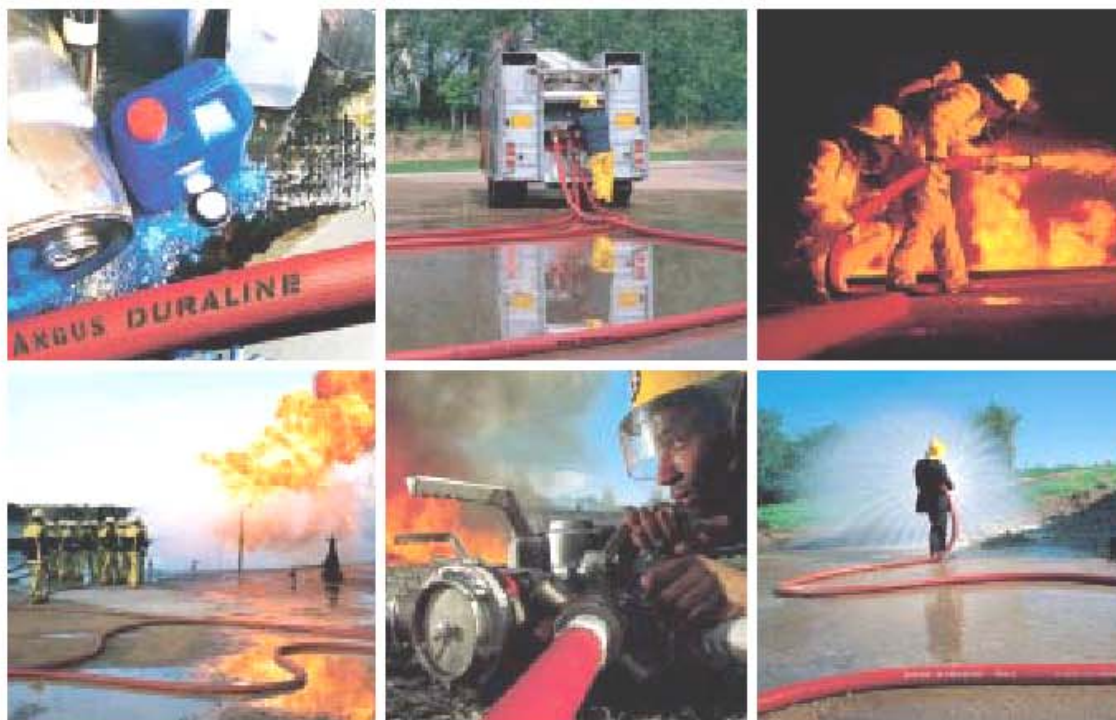


Duraline

WAŻ POŻARNICZY



DURALINE to najlepszy na świecie wąż powlekany do użytku w zakładowych i zawodowych służbach pożarniczych.

- **Najwyższa jakość**

Wąż DURALINE wykonany jest w sposób pozwalający na spełnienie z zapasem norm międzynarodowych dotyczących odporności na złamanie, ścieranie, ciepło, substancje chemiczne, olej, zmiany atmosferyczne, promieniowanie ultrafioletowe i ozon.

- **Niskie wymagania konserwacji**

Jedyna w swoim rodzaju konstrukcja pozwala na zwinięcie węża po użyciu i przechowywaniu go bez suszenia. Technika łatwych napraw pozwala na zapewnienie szybkiego i bezpiecznego zwrotu uszkodzonego węża do serwisu.

- **Wyjątkowe możliwości długiego przechowywania**

Wąż DURALINE został zaprojektowany z myślą o długim przechowywaniu i użytkowaniu. Użytkowany w różnych warunkach klimatycznych na świecie, od pustyni po okolice okołobiegunowe, wąż DURALINE dowiódł swojej niezawodności oraz wytrzymałości na starzenie.

- **Najkorzystniejsza oferta**

Wyjątkowa wytrzymałość i bezproblemowe przechowywanie dają gwarancję przydatności węża DURALINE w momencie gdy inne produkty tego samego typu dawno utraciły swoją przydatność.

- **Lata doświadczeń**

Produkowany nieprzerwanie od ponad trzydziestu lat w programie ciągłego udoskonalania wąż DURALINE wciąż jest przodującym produktem wykorzystywany w straży pożarnej.

Duraline

Specyfikacja techniczna

Średnica	inch mm	1 25	1½ 38	1¾ 45	2 51/52	2½ 64/65	2¾ 70	3 75/76
Kolor standardowy *		czerwony	Red	czerwony	Red	czerwony	Red	czerwony
Waga		0.2	0.29	0.33	0.4	0.47	0.55	0.68
Średnica zwoju **	m/20m	0.37	0.38	0.40	0.42	0.43	0.45	0.45
	m/23m	0.37	0.40	0.44	0.45	0.46	0.49	0.49
	m/30m	0.39	0.43	0.46	0.48	0.48	0.51	0.51
Średnie ciśnienie rozrywające [bar]		60	55	50	50	48	47	46
Maksymalne ciśnienie robocze [bar] ***		22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5
Zakres temperatur używalności [°C]	War. norm				-20 to + 50			
	Środ. chłodn.				-40 to + 50			

* Inne kolory dostępne na życzenie

** Z wyłączeniem nasad pożarowych

*** Lub maksymalne ciśnienie robocze nasad, jest ono niższe



Zastosowanie najnowszej technologii specjalnie formułowanej gumy wysokiej jakości włóczniej w osłonę z włókien poliamidu pozwoliło na uzyskanie konstrukcji odpornej na złamanie i starzenie materiału.

Węże produkowane są zgodnie z normą BS EN ISO 9001:1994 dotyczącą jakości zarządzania. Trudnodostępne materiały, składniki jak również ostateczny produkt przechodzą rygorystyczne testy aby zapewnić najwyższą jakość produktu.

Dopuszczenia

Brytyjska norma BS 6391 Type 3
Zgodność z UL 19
UK Maritime & Coastguard Agency
DET Norske Veritas
Niemiecka norma DIN 14811
Szwedzka norma SS2840
Norweska norma NS 4017/8
Szwajcarska SFV 2

Dostępny szeroki wybór złączy, kolektorów i innego osprzętu

Typowe zastosowania

- Straże pożarne
- Kompleksy chemiczne i petrochemiczne
- Lotniska wewnętrzne i międzynarodowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie
- Porty i terminale
- Porty żeglugi handlowej



Licence No.
KM 07286



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM00215

Angus Fire prowadzi ciągły program doskonalenia produkcji. W związku z powyższym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego uprzedzenia. Uprasza się o kontakt z dystrybutorem w celu upewnienia się o użyciu właściwych kart katalogowych.

REF: 5285/3 © Angus Fire 08.2003

Dystrybutor:

Kidde Polska Sp. z o.o.

ul. Komisji Edukacji Narodowej 95, kl. 18 B

02-777 Warszawa

tel.: +48(22) 644 53 55, fax: +48(22) 644 73 55

www.kidde.com.pl

**ANGUS
FIRE**

THAME PARK ROAD, THAME, OXFORDSHIRE, OX9 3RT, ENGLAND

Tel: +44 (0)1844 265000 Fax: +44 (0)1844 265156

e-mail: general.enquiries@kiddeuk.co.uk Web site: <http://www.angusfire.co.uk>