



# DURALINE BRANDSLANG



## DURALINE BRANDSLANG, fabriek Angus Fire

Duraline geheel synthetische patentbrandslang. Slangwand van speciale nitrilerubber/PVC samenstelling met geheel daarin opgesloten nylon textielmantel. Kleur in- en uitwendig rood. Werkdruk 16 bar, testdruk 22,5 bar, barstdruk 45 bar. Duraline brandslangen zijn ontworpen voor de hoogste nationale en internationale prestatie- en kwaliteitseisen zoals BS 6391:3, DIN 14811, NEN 2242-E5 en prEN 1924-2 klasse 4. Standaard lengte 20 meter.

- Deze type III brandslang bestaat reeds meer dan 40 jaar in deze uitvoering en heeft al jaren zijn vele voordelen bewezen.
- Het rubber heeft een hoogwaardige samenstelling en scoort het hoogste in Ozon en UV testen.
- Door het gebruik van een nylon mantel is de Duraline in tegenstelling tot slangen met een polyester weefsel zeer knikvrij wanneer de slang wordt gebogen. Voordeel is een constante waterlevering en geen lekken door slepen op één punt.
- Duraline is onderhoudsvrij en behoeft niet gedroogd te worden.
- Duraline is de enige brandslang met een gepatenteerde pin-pricked methode welke na vulcanisatie de pin-pricked gaatjes met latex vult om geen water of chemicaliën op te nemen.
- Duraline was de eerste type III slang welke een British Standard Kitemark onder BS 6391 ontving en is een van de weinige slangen die deze goedkeuring heeft en kan tonen met een certificaat.
- Duraline heeft een zeer betrouwbare reparatiemethode welke door vele korpsen wordt gebruikt.
- Elke lengte Duraline brandslang wordt apart getest alvorens deze wordt verzonden.
- De gemiddelde levensduur van een Duraline brandslang is verreweg het meest gunstig van alle brandslangen en is heeft bij aanschaf dus een groot economisch voordeel.

Diameter	Inch	1½	2	2½	3
	mm	38	52	65	76
Standaard kleur		Rood	Rood	Rood	Rood
Gewicht (kg/m)		0,29	0,4	0,47	0,68
Roldiameter	m/20m	0,38	0,42	0,43	0,45
Barstdruk (bar)		55	50	48	46
Testdruk (bar)		22,5	22,5	22,5	22,5
Werkdruk (bar)		16	16	16	16
Gebruikstemperatuur (°C)		-20 tot +50			

Uitvoeringen van modellen kunnen zonder voorafgaande waarschuwing gewijzigd worden.