

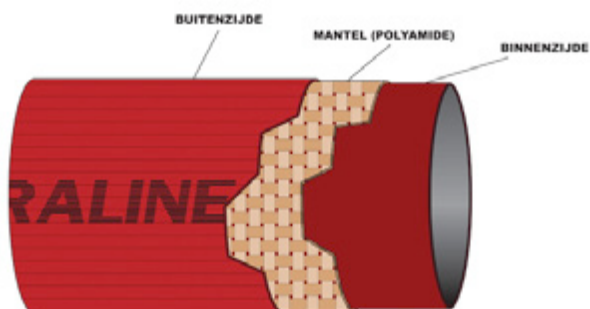


## Angus Duraline

Angus Duraline® is dé keuze voor professionals die hoge eisen stellen op het gebied van duurzaamheid en betrouwbaarheid. Duraline slang wordt al 45 jaar geproduceerd en continu verbeterd met als resultaat een slang die niet alleen voldoet aan de strengste internationale eisen op het gebied van weerstand tegen knikken, slijtage, hitte, chemicaliën en weersinvloeden, maar deze eisen zelfs ruim overstijgt. Dit maakt Angus Duraline internationaal gezien de "preferred fire hose" voor de meest veeleisende klanten.



# ANGUS FIRE



## Constructie/materiaal

### Binnenzijde (Liner)

Speciaal gefabriceerd synthetisch rubbermengsel. Het mengsel heeft zelfhelende eigenschappen waardoor zogenaamde "pin-holes" die tijdens het productieproces van alle type 3 slangen ontstaan, automatisch weer gevuld worden. Dit is een unieke Duraline® eigenschap en is direct verantwoordelijk voor veel van Duraline's goede eigenschappen.

### Mantel (Jacket)

100% Polyamide (Nylon): Polyamide is in tegenstelling tot een andere, meer gebruikelijke jacket materialen, sterker en daarnaast meer rekbaar. Het is met name het gebruik van nylon als mantelmateriaal dat Duraline's uitstekende anti-knik eigenschappen verklaart.

### Buitenzijde (Cover)

Identiek aan binnenzijde, materiaal is door de mantel geperst en ge vulcaniseerd tot één materiaal. Dit proces zorgt ervoor dat de slang zeer duurzaam en slijtvast is en het maakt het daarnaast onmogelijk dat er zogenaamde "blaren" op de slang ontstaan.

## Unieke eigenschappen

- Zéér geschikt voor gebruik van de O-bundel techniek
- Onderhoudsvrij
- Sublieme anti-knikeigenschappen
- Uitzonderlijk robuust en bestand tegen slijtage
- Zeer hoge hittebestendigheid
- Duraline slangen kunnen volledig nat opgeborgen en bewaard worden
- Beschadigingen goed en makkelijk te herstellen.
- Unieke type 3 slang: Door speciaal productieproces smelten lining, jacket en cover samen tot één onlosmakelijk geheel

## Certificaten

- Vervaardigd in overeenstemming met NEN-EN-ISO 9001: 2008
- Voldoet aan BS 6391: 2009 Type 3
- BSI Kitemark



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Diameter (inch)	Diameter mm	Kleur*	Gewicht kg/m **	Diameter gerolde slang		Barstdruk (bar)	Maximale werkdruk (bar) ***	Leverbare lengte
				m/20m	m/30m			
1½	38	Rood/geel	0,29	0,38	0,43	55	22,5	tot 30 m
1¾	45	Rood/geel	0,33	0,40	0,46	50	22,5	tot 30 m
2	52	Rood/geel	0,4	0,42	0,48	50	22,5	tot 30 m
2½	65	Rood/geel	0,47	0,43	0,48	48	22,5	tot 30 m
2¾	70	Rood/geel	0,55	0,45	0,51	47	22,5	tot 30 m
3"	75/76	Rood/geel	0,68	0,45	0,51	46	22,5	tot 30 m

\* Standaard verkrijgbaar in rood en geel. Overige kleuren op aanvraag.

\*\* Exclusief koppelingen

\*\*\* Of maximale werkdruk van aangesloten koppeling, indien deze lager is.

Overige lengtes / koppelingen op aanvraag.