

Brandweerslang SYNTHETIC

EPDM

Plat oprolbare brandweerslang, met PU coating.

Slang voldoet aan de normen, om ingezet te mogen worden in de scheepvaart. (Verklaring op aanvraag). Bestand tegen weersinvloeden, zeewater en ozon.

Temperatuur	-35 °C. tot +100 °C. Barstdruk 50 bar.
Binnenwand	zwart glad, EPDM rubber.
Inlage	2-voudig rondgeweven polyestergaren.
Buitenwand	rode verflaag en PU coating.
Toepassing	brandweerslang, beregeningsslang.
Norm	DIN14811:2008-01 Klasse 2, BS6391 Type II, MED 96/98/EC SBG.



artikelnr.	diameter	werkdruk	gewicht	rollengte
	mm.			
5552530	25	15	165	100
5553830	38	15	220	100
5555030	52	15	270	100
5556330	65	15	370	100
5557530	76	15	440	100
55510030	102	12	590	100

Slangen met gebendelde koppelingen op aanvraag.

Brandweerslang PROFI

NBR

Plat oprolbare perssling. Rubber wordt tijdens de extrusie onder hoge druk door de inlage heen geperst. Hierdoor ontstaat een maximale hechting tussen binnen- en buitenwand.

Slang voldoet aan de normen, om ingezet te mogen worden in de scheepvaart, bij de marine en de brandweer. (Verklaring op aanvraag). Bestand tegen weersinvloeden, zeewater, ozon en olie.

Temperatuur	-35 °C. tot +100 °C. Barstdruk 50 bar. (5" 45 bar, 6" 40 bar).
Binnenwand	glad, NBR compound.
Inlage	2-voudig rondgeweven polyestergaren.
Buitenwand	lengteribbels, NBR compound. Kleur rood (zwart op aanvraag).
Toepassing	brandweerslang, beregeningsslang.
Norm	DIN14811:2008-01 Klasse 3, BS6391 Type III, MED 96/98/EC SBG, Netherlands Shipping Inspectorate, prEN 1924.



artikelnr.	diameter	werkdruk	gewicht	rollengte
	mm.			
5940019	20	15	170	100
5940025	25	15	230	100
5940032	32	15	290	100
5940038	38	15	310	100
5940050	52	15	440	100
5940063	65	15	530	100
5940075	75	15	650	100
5940090	90	15	820	100
5940100	102	15	950	100
5940125	127	15	1350	100
5940150	152	13	1850	100
5940200	203	10	3000	100