

KUNSTSTOFSLANGEN

15R CNG 5000 Compressed Natural Gas slang



Buitenzijde: rood of zwart

Samenstelling

Binnenbuis: geleidend Nylon PA12

Versterking: een of twee kevlar en polyester inlagen.

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

Eigenschappen

- PA 12 geleidende binnenbuis

Toepassingen

Tankslang voor CNG tankinstallaties

Toepassingsgebied

Temperatuur - 40 °C tot + 70°C..

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

15R CNG 5000 Compressed Natural Gas slang	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
Artikelnummer							
15R2	1/4	6	13,7	350	1400	50	120
15R4	3/8	10	18,7	350	1400	70	220
15R5	1/2	12	22,5	350	1400	90	290
15R7	3/4	20	29,6	350	1400	180	400
15R8	1	25	39	350	1400	200	715

Pershulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

KUNSTSTOFSLANGEN**149 H2 Refuel 5K**

Buitenzijde: zwart

Samenstelling

Binnenbuis: geleidend Nylon PA12

Versterking : een of twee kevlar en polyester inlagen.

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

Eigenschappen

- PA 12 geleidende binnenbuis

Toepassingen

Tankslang voor waterstof tankinstallaties

Toepassingsgebied

Temperatuur - 40 °C tot + 70°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

149 H2 Refuel 5K	DIAMETER			DRUK/BAR			gewicht g/mtr
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	
Artikelnummer							
1492	1/4	6	13,7	350	1400	50	120
1494	3/8	10	18,9	350	1400	70	220
1495	1/2	12	22,5	350	1400	90	290
1497	3/4	20	29,6	350	1400	180	400
1498	1	25	39	350	1400	200	715

Persshulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

KUNSTSTOFSLANGEN

185 H2 Refuel 10K



Buitenzijde: groen

Samenstelling

Binnenbuis: geleidend Nylon PA12

Versterking : een of twee kevlar en polyester inlagen.

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

Eigenschappen

- PA 12 geleidende binnenbuis

Toepassingen

Tankslang voor waterstof tankinstallaties

Toepassingsgebied

Temperatuur - 40 °C tot + 70°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

185 H2 Refuel 10K	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen	binnen	buiten	werkdruk	barstdruk	min buig	gewicht
Artikelnummer	inch	mm	mm	bar max	bar min	radius mm	g/mtr
1852	1/4	6,6	13,4	700	2800	35	200
1854	3/8	9,9	19,3	700	2800	90	360

Persulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

KUNSTSTOFSLANGEN**186 H2 Refuel 15K**

Buitenzijde: groen

Samenstelling

Binnenbuis: geleidend Nylon PA12

Versterking : vier staaldraad inlagen

Buitenmantel : thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

Eigenschappen

- PA 12 geleidende binnenbuis

Toepassingen

Tankslang voor waterstof tankinstallaties

Toepassingsgebied

Temperatuur - 40 °C tot + 70°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

186 H2 Refuel 15K	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
Artikelnummer							
1852	1/4	6,6	13,4	700	2800	35	200

Persshulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

KUNSTSTOFSLANGEN

050 Co2 fire extinguishing systems



Buitenzijde: zwart

Samenstelling

Binnenbuis: Hytrel® thermoplastisch polyesterelastomeer met hoge chemische bestendigheid.

Versterking: 1 staalvecht

Buitenmantel: polyurethaan, zwart, gepinpriced.

Eigenschappen

- hoge werkdruk
- compacte afmetingen
- optimale flexibiliteit
- gering gewicht

Toepassingen

Een slang die speciaal ontwikkeld is voor de connectie tussen flessen en Co2 brandblussystemen.

De buitenmantel heeft een hoge resistentie tegen lage temperaturen waardoor de slang extra lang meegaat.

Deze slang heeft een goedkeuring van DNV ! (Det Norske Veritas)

Toepassingsgebied

Temperatuur: -60°C tot +93°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

060 Off shore master	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
0501	3/16	5,00	9,70	300	1200	30	120
0502	1/4	6,50	11,90	275	1100	40	155
0503	5/16	8,10	13,20	212	850	55	195
0504	3/8	9,80	15,50	212	850	65	230
0505	1/2	13,00	18,80	175	700	85	300
0506	5/8	16,30	22,00	140	560	115	320

Pershulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.