

JET WASH



Hoofd kenmerken

- ▲ ISO serie - constante werkdruk 97 bar / 1.400 psi
- ▲ HP-versies voor hogere werkdrukken
- ▲ Super glijdend en slijtvast
- ▲ Flexibel en knikbestendig
- ▲ Voor middelhoge druk industriële reiniging en kasreiniging in tuinbouwtoepassingen

Main features

- ▲ Isobaric series - constant working pressure 97 bar / 1.400 psi
- ▲ HP versions for higher working pressures
- ▲ Super sliding and abrasion resistant
- ▲ Flexible and kinking resistant
- ▲ For medium pressure industrial and greenhouse cleaning in horticultural applications

Technische kenmerken

- ▲ **Technisch / constructieve kenmerken:**
Binnenkern in thermoplastisch polymeer, versterking met dubbele vezelvlechten met hoge treksterkte en buitenbekleding in slijtvast polyurethaan, bestand tegen micro-organismen en hydrolyse voor buitentoepassingen, in omgevingen met een hoge luchtvochtigheid.
- ▲ **Toepassingen:**
Slangen uit de Jet Wash-serie zijn ontwikkeld voor het transporteren van water en reinigingsmiddelen bij middelhoge druk industriële en kasreiniging in tuinbouwtoepassingen.
- ▲ **Werkdruk:**
Veiligheidsverhouding: 1:2.5
- ▲ **Werktemperatuur:**
van -40° tot +55°C (-40°F tot +131°F).
- ▲ **Lengte variatie:**
+/- 1,5%
- ▲ **Rollen lengte:**
Beschikbaar op aanvraag, tot 350mts.

Technical features

- ▲ **Technical-constructive features:**
Inner core in thermoplastic polymer, reinforcement in double high tensile fiber braids and outside covering in antiabrasion polyurethane, resistant to microorganisms and hydrolysis for outdoor applications, in environments having high humidity levels.
- ▲ **Applications:**
Jet Wash Series hoses have been developed for conveying water and detergents in medium pressure industrial and greenhouse cleaning in horticultural applications.
- ▲ **Working pressure:**
Safety ratio: 1:2.5
- ▲ **Working temperature:**
from -40° to +55°C (-40°F a +131°F).
- ▲ **Length variation:**
+/- 1.5%
- ▲ **Reels length:**
Available upon request, up to 350mts.

Technische gegevens - Data Sheet



CODE	inch	-dash	mm	DN	inch	mm	bar	psi	mm	inch	g/m	lbs/ft	Ferrule code
JW510S03-06	3/8"	-6	9.7	10	0.610	15.5	97	1400	50	1.968	119	0.080	HFR706
JW710S03-06	3/8"	-6	9.7	10	0.622	15.8	160	2321	60	2.362	127	0.085	HFR706
JW510S03-08	1/2"	-8	13.0	12	0.768	19.5	97	1400	80	3.150	172	0.116	HFR708
JW710S03-08	1/2"	-8	13.0	12	0.787	20.0	140	2030	90	3.543	184	0.124	HFR708
JW510S03-10	5/8"	-10	16.0	16	0.909	23.1	97	1400	120	4.724	223	0.150	HFR710
JW510S03-12	3/4"	-12	19.2	19	1.047	26.6	97	1400	180	7.087	274	0.184	HFR712