

Type slang:

1SC-06-C-ZWART-NP

1SC-10-C-ZWART-NP

1SC-13-C-ZWART-NP



Norm: Exceeds EN 857 - 1SC / EN 1829-2

Binnenmantel Zwart, Synthetisch rubber bestand tegen heet water**Inlage** Enkele vlecht staal verzinkt**Buitenmantel** Zwart doekafdruk, Synthetisch rubber bestand tegen slijtage en weer, olie en ozon. Op aanvraag ook grijs, blauw verkrijgbaar**Toepassing** Reinigingslijnen voor lobby en semi-professionele machines. Hoge flexibiliteit voor gebruik met mineralen, glycolen, polyglycols oliën, synthetische esteroliën, oliën in wateremissie

DN	ID		OD		WP		BP		BR _r		W
	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	kg/m
06	1/4	6.7	0.47	12.0	5220	360	13050	900	3.0	75	0.195
08	5/16	8.2	0.54	13.6	4930	340	12325	850	3.3	85	0.232
10	3/8	9.8	0.63	16.0	4350	300	10875	750	3.5	90	0.312
12	1/2	13.1	0.78	19.6	3625	250	9065	625	5.1	130	0.428

Temperatuurbereik: Continu: -40 ° C tot + 155 ° C

Type slang:

2SC-08-BLAUW-GLAD-DRS

2SC-10-BLAUW-GLAD-DRS



Norm: Exceeds EN 857 - 2 SC / EN 1829-2

Binnenmantel Zwart, Synthetisch rubber bestand tegen heet water**Inlage** Twee gevlochten staaldraad met hoge treksterkte staal verzinkt**Buitenmantel** Blauw Glad, Synthetisch rubber bestand tegen slijtage en weer, olie en ozon.**Toepassing** Reinigingslijnen voor lobby en semi-professionele machines. Hoge flexibiliteit voor gebruik met mineralen, glycolen, polyglycols oliën, synthetische esteroliën, oliën in wateremissie

DN	ID		OD		WP		BP		BR/r		W
	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	kg/m
06	1/4	6.7	0.52	13.2	9425	650	23200	1600	3.0	75	0.326
08	5/16	8.2	0.59	14.9	7975	550	20300	1400	3.3	85	0.369
10	3/8	9.8	0.67	17.0	7615	525	19140	1320	3.5	90	0.459
12	1/2	13.1	0.80	20.4	6380	440	15950	1100	5.1	130	0.626

Temperatuurbereik: Continu: -40 ° C tot + 155 ° C

Type slang:

2SC-08-C-ZWART

2SC-10-C-ZWART



Norm: Exceeds EN 857 - 2 SC / EN 1829-2

- Binnenmantel** Zwart, Synthetisch rubber bestand tegen heet water
- Inlage** Twee gevlochten staaldraad met hoge treksterkte staal verzinkt
- Buitenmantel** Zwart doekafdruk, Synthetisch rubber bestand tegen slijtage en weer, olie en ozon.
- Toepassing** Reinigingslijnen voor lobby en semi-professionele machines. Hoge flexibiliteit voor gebruik met mineralen, glycolen, polyglycols oliën, synthetische esteroliën, oliën in wateremissie

DN	ID		OD		WP		BP		BR/r		W
	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	kg/m
06	1/4	6.7	0.52	13.2	9425	650	23200	1600	3.0	75	0.326
08	5/16	8.2	0.59	14.9	7975	550	20300	1400	3.3	85	0.369
10	3/8	9.8	0.67	17.0	7615	525	19140	1320	3.5	90	0.459
12	1/2	13.1	0.80	20.4	6380	440	15950	1100	5.1	130	0.626

Temperatuurbereik: Continu: -40 ° C tot + 155 ° C

Type slang:

2SC-13-BLAUW

Norm: Exceeds EN 857 - 2 SC / EN 1829-2

**Binnenmantel** Zwart, Synthetisch rubber bestand tegen heet water**Inlage** Twee gevlochten staaldraad met hoge treksterkte staal verzinkt**Buitenmantel** Blauw doekafdruk, Synthetisch rubber bestand tegen slijtage en weer, olie en ozon.**Toepassing** Reinigingslijnen voor lobby en semi-professionele machines. Hoge flexibiliteit voor gebruik met mineralen, glycolen, polyglycols oliën, synthetische esteroliën, oliën in wateremissie

DN	ID		OD		WP		BP		BR/r		W
	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	kg/m
06	1/4	6.7	0.52	13.2	9425	650	23200	1600	3.0	75	0.326
08	5/16	8.2	0.59	14.9	7975	550	20300	1400	3.3	85	0.369
10	3/8	9.8	0.67	17.0	7615	525	19140	1320	3.5	90	0.459
12	1/2	13.1	0.80	20.4	6380	440	15950	1100	5.1	130	0.626

Temperatuurbereik: Continu: -40 ° C tot + 155 ° C