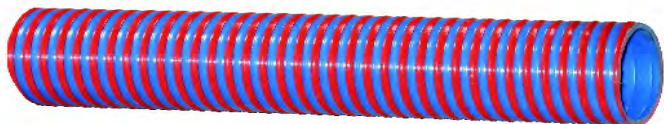


# S 015 SUPERELASTIK

Profi Tlakovo sacia hadica do mínusových teplôt



**Materiál :** mäkkčené PVC

**Pracovná teplota :** -25°C/+60°C

**Vonkajšia vrstva:** jemne zvinená

**Výstuž :** protinárzová špirála z tvrdého PVC

**Farba :** netransparentná modrá s červenou špirárou

**Vlastnosti :** veľmi flexibilná hadica odolná voči borteniu, odieraniu, atmosférickým vplyvom a viacerým chemikáliám

## Požitie :

Hadica na sanie a výtlak tekutín a sypkých látok, vhodná pri práci v nízkych teplotách, určená na čistenie kanalizácií, zvlášť pre cisternové a fekálne vozy. Vystupujúca červená špirála chráni pred mechanickým poškodením (predratiu). Hadica je zvnútra hladká, čo zabraňuje tvorbe usadenín a uľahčuje prácu pri sterilizácii. Je možné armovanie hadice s kovovými koncovkami. Uvedené parametre v tabuľke platia pri teplote 20°C.

Názov výrobku		Priemer vnút.		Hmotnosť	Hrúbka	Polomer	Pracovný	Podtlak	Balenie
Typ	Objedn. kód	mm	Inch	kg/ bm	steny mm	ohybu mm	tlak bar	m H2O	v m
S 015	sSE/020	20	3/4"	0,310	3,6	100	7,0	10,0	25/50
S 015	sSE/025	25	1"	0,500	3,8	100	7,0	10,0	25/50
S 015	sSE/030	30		0,550	4,0	130	7,0	10,0	25/50
S 015	sSE/032	32	1 1/4"	0,650	4,0	130	7,0	10,0	25/50
S 015	sSE/035	35		0,650	4,2	150	6,0	10,0	25/50
S 015	sSE/038	38	1 1/2"	0,700	4,4	160	6,0	10,0	25/50
S 015	sSE/040	40		0,730	4,5	160	6,0	10,0	25/50
S 015	sSE/050	50		0,880	4,8	200	5,0	10,0	25/50
S 015	sSE/051	51	2"	0,900	4,8	200	5,0	10,0	25/50
S 015	sSE/060	60		1,100	5,0	240	4,5	9,0	25/50
S 015	sSE/063	63	2 1/2"	1,300	5,2	240	4,5	9,0	25/50
S 015	sSE/070	70		1,600	5,5	280	4,5	9,0	25/50
S 015	sSE/072	72		1,650	5,5	280	4,5	9,0	25/30
S 015	sSE/075	75		2,000	5,5	300	4,0	9,0	25/30
S 015	sSE/080	80		2,100	6,3	320	3,5	9,0	25/30
S 015	sSE/090	90		2,600	6,3	360	3,5	9,0	25/30
S 015	sSE/100	100		2,900	6,7	400	3,0	8,5	25/30
S 015	sSE/105	105		3,000	6,9	420	3,0	8,5	25/30
S 015	sSE/110	110		3,500	7,0	440	3,0	8,5	25/30
S 015	sSE/120	120		4,500	7,5	480	2,5	8,0	25/30
S 015	sSE/127	127	5"	5,200	7,5	510	2,5	8,0	25/30
S 015	sSE/130	130		5,500	7,6	520	2,5	8,0	25/30
S 015	sSE/140	140		4,200	7,8	600	2,5	7,0	20
S 015	sSE/150	150		4,900	8,5	610	2,0	7,0	20
S 015	sSE/152	152	6"	5,000	8,5	610	2,0	7,0	20
S 015	sSE/160	160		5,600	8,7	640	2,0	7,0	20
S 015	sSE/180	180		6,300	8,7	750	2,0	6,0	10
S 015	sSE/200	200		9,500	10,0	800	1,5	6,0	10