

# S 015 PYROSELASTIK

Tlakovacia hadica pre kvapaliny do mínusových teplôt



**Materiál :** mäkkčené PVC

**Pracovná teplota :** -25°C/+60°C

**Vonkajšia vrstva:** jemne zvlnená

**Výstuž :** protinárzová špirála z tvrdého PVC

**Farba :** netransparentná červená

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

## Požitie :

- priemysel, poľnohospodárstve, stavebníctve, hasiči, určená pre cisternové vozy a požiarne súťaž
- hadica na sanie a výtlak kvapalín a kašovitých hmôt pri nízkych teplotách
- hadica s prídavkom NBR zaručuje vysokú pevnosť a ohyb pri nízkych teplotách
- možnosť montáže Konccoviek podľa požiadaviek

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	sPE/020	20	3/4"	0,310	3,6	100	7,0	10,0	25/50
S 015	sPE/025	25	1"	0,410	3,8	125	7,0	10,0	25/50
S 015	sPE/030	30		0,550	4,0	150	7,0	10,0	25/50
S 015	sPE/032	32	1 1/4"	0,600	4,0	160	7,0	10,0	25/50
S 015	sPE/035	35		0,650	4,2	180	6,0	10,0	25/50
S 015	sPE/038	38	1 1/2"	0,700	4,4	190	6,0	10,0	25/50
S 015	sPE/040	40		0,730	4,5	200	6,0	10,0	25/50
S 015	sPE/050	50		1,000	4,8	250	5,0	10,0	25/50
S 015	sPE/051	51	2"	1,000	4,8	250	5,0	10,0	25/50
S 015	sPE/060	60		1,250	5,0	300	4,5	9,0	25/50
S 015	sPE/063	63	2 1/2"	1,390	5,2	315	4,5	9,0	25/50
S 015	sPE/070	70		1,600	5,5	350	4,5	9,0	25/50
S 015	sPE/072	72		1,630	5,5	355	4,5	9,0	25/30
S 015	sPE/075	75		1,700	5,5	380	4,0	9,0	25/30
S 015	sPE/080	80		1,850	6,3	400	3,5	9,0	25/30
S 015	sPE/090	90		2,150	6,3	450	3,5	9,0	25/30
S 015	sPE/100	100		2,700	6,7	500	3,0	8,5	25/30
S 015	sPE/105	105		2,800	6,9	510	3,0	8,5	25/30
S 015	sPE/110	110		3,000	7,0	550	3,0	8,5	25/30
S 015	sPE/120	120		3,350	7,5	600	2,5	8,0	25/30
S 015	sPE/127	127	5"	3,600	7,5	630	2,5	8,0	25/30
S 015	sPE/130	130		3,800	7,6	690	2,5	8,0	25/30
S 015	sPE/140	140		4,200	7,8	720	2,5	7,0	20
S 015	sPE/150	150		4,600	8,5	750	2,0	7,0	20
S 015	sPE/152	152	6"	4,600	8,5	750	2,0	7,0	20
S 015	sPE/160	160		5,000	8,7	800	2,0	7,0	20
S 015	sPE/180	180		6,300	8,7	900	2,0	6,0	20
S 015	sPE/200	200		8,000	10,0	1000	1,5	6,0	10