

## PRZEWÓD ELASTYCZNY TECHNICZNY 4SN01



**Przewód elastyczny techniczny 4SN01** do przesyłania mediów gazowych i ciekłych (gorącej wody i pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników).

<b>Materiał ścianki</b>	termoplastyczny wulkanizat
<b>Grubość ścianki</b>	0,7 mm
<b>Podstawa konstrukcji węża</b>	drut stalowy czarny
<b>Średnica drutu</b>	1,2 ÷ 3,5 mm w zależności od średnicy węża
<b>Długości handlowe</b>	standardowo do 20 mb, dla niektórych średnic po wcześniejszym uzgodnieniu do 30 mb
<b>Kolor</b>	czarny, nieprzeźroczysty
<b>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych</b>	poprzez uziemienie spirali
<b>Klasa palności</b>	HB zgodnie z UL 94
<b>Odporność chemiczna</b>	patrz tabela odporności chemicznej
<b>Odporność termiczna</b>	- 40 ÷ +135 °C
<b>Właściwości</b>	dobra odporność na ścieranie, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna
<b>Zastosowanie</b>	do przesyłania mediów gazowych i ciekłych (gorącej wody i pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników)

### Wymiary

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Promień zginania [mm]	Masa [kg/m]
PET-4SN01-0025	25	30	30	0,19

PET-4SN01-0032	32	37	37	0,27
PET-4SN01-0038	38	44	44	0,29
PET-4SN01-0040	40	46	46	0,30
PET-4SN01-0042	42	48	48	0,31
PET-4SN01-0045	45	51	51	0,32
PET-4SN01-0050	50	56	56	0,34
PET-4SN01-0055	55	61	61	0,39
PET-4SN01-0060	60	66	66	0,40
PET-4SN01-0063	63	69	69	0,45
PET-4SN01-0065	65	72	72	0,49
PET-4SN01-0070	70	76	76	0,51
PET-4SN01-0075	75	82	82	0,55
PET-4SN01-0080	80	88	88	0,58
PET-4SN01-0082	82	90	90	0,59
PET-4SN01-0085	85	93	93	0,63
PET-4SN01-0090	90	98	98	0,67
PET-4SN01-0095	95	103	103	0,70
PET-4SN01-0100	100	108	108	0,72
PET-4SN01-0105	105	113	113	0,75
PET-4SN01-0110	110	118	118	0,78
PET-4SN01-0115	115	123	123	0,81
PET-4SN01-0120	120	128	128	0,84
PET-4SN01-0125	125	133	133	0,89
PET-4SN01-0127	127	135	135	0,90
PET-4SN01-0130	130	138	138	0,91
PET-4SN01-0135	135	143	143	0,98
PET-4SN01-0140	140	148	148	1,05
PET-4SN01-0145	145	153	153	1,09
PET-4SN01-0150	150	158	158	1,12
PET-4SN01-0160	160	168	168	1,32
PET-4SN01-0165	165	173	173	1,35
PET-4SN01-0170	170	178	188	1,37
PET-4SN01-0180	180	188	188	1,44
PET-4SN01-0185	185	196	196	1,51
PET-4SN01-0190	190	203	203	1,59
PET-4SN01-0200	200	208	208	1,75
PET-4SN01-0203	203	211	211	1,79
PET-4SN01-0210	210	218	218	1,86

PET-4SN01-0220	220	228	228	1,97
PET-4SN01-0226	226	234	234	2,03
PET-4SN01-0240	240	248	248	2,18
PET-4SN01-0250	250	258	258	2,29
PET-4SN01-0275	275	283	283	2,37
PET-4SN01-0280	280	288	288	2,38
PET-4SN01-0300	300	308	308	2,43
PET-4SN01-0315	315	323	323	2,46
PET-4SN01-0320	320	328	328	2,58
PET-4SN01-0350	350	358	358	2,74
PET-4SN01-0355	355	463	363	2,80
PET-4SN01-0400	400	408	408	3,38
PET-4SN01-0450	450	460	460	3,85
PET-4SN01-0500	500	510	510	4,33

Przewody elastyczne o innych średnicach z zakresu 25 ÷ 500 mm dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu.