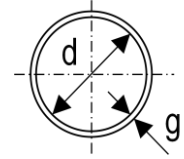


Węże elektroizolacyjne PCV

Zastosowanie:

- izolacja przewodów elektrycznych,
- ochrona mechaniczna przewodów elektrycznych, światłowodowych itp.



Poz.	Typ/ Oznaczenie	Wymiary [mm]				Opak. ** [m.b.] ± 2%	Ciężar [kg] ± 5%	Kolor***
		d*	±	g	±			
1	PCV 1 x g	1	0,15	0,3; 0,5	0,1	100	0,17; 0,32	czarny
2	PCV 2 x g	2	0,15	0,3; 0,5	0,1	100	0,30; 0,54	czarny
3	PCV 3 x g	3	0,15	0,5; 1	0,1	100	0,75; 1,70	czarny
4	PCV 4 x g	4	0,25	0,5; 1	0,15	100	0,96; 2,13	czarny
5	PCV 5 x g	5	0,25	0,5; 1	0,15	100	1,18; 2,56	czarny
6	PCV 6 x g	6	0,25	0,5; 1	0,15	100	1,38; 2,99	czarny
7	PCV 8 x g	8	0,25	0,5; 1; 1,5	0,15	100	1,81; 3,84; 6,08	czarny
8	PCV 10 x g	10	0,5	0,5; 1; 1,5; 2	0,2	50	2,24; 4,69; 7,37; 10,25	czarny
9	PCV 12 x g	12	0,5	0,5; 1; 1,5; 2	0,2	50	1,33; 2,77; 4,32; 5,98	czarny
10	PCV 15 x g	15	0,5	0,5; 1; 1,5; 2	0,2	50	1,65; 3,41; 5,28; 7,26	czarny
11	PCV 16 x g	16	0,5	0,5; 1; 1,5; 2	0,2	50	1,76; 3,63; 5,60; 7,69	czarny
12	PCV 18 x g	18	0,5	0,5; 1; 1,5; 2	0,2	50	1,97; 4,05; 6,24; 8,54	czarny
13	PCV 20 x g	20	0,75	1; 1,5; 2; 2,5	0,3	25	4,48; 6,89; 9,39; 12,01	czarny
14	PCV 22 x g	22	0,75	1; 1,5; 2; 2,5	0,3	25	2,45; 3,76; 5,12; 6,54	czarny
15	PCV 24 x g	24	0,75	1; 1,5; 2; 2,5	0,3	25	2,67; 4,08; 5,55; 7,07	czarny
16	PCV 25 x g	25	0,75	1; 1,5; 2; 2,5	0,3	25	2,77; 4,24; 5,76; 7,34	czarny
17	PCV 28 x g	28	0,75	1; 1,5; 2; 2,5	0,3	25	3,09; 4,72; 6,40; 8,14	czarny
18	PCV 30 x g	30	1	1; 1,5; 2; 2,5; 3	0,4	20	2,64; 4,03; 5,46; 6,94; 8,45	czarny
19	PCV 32 x g	32	1	1; 1,5; 2; 2,5; 3	0,4	20	2,82; 4,29; 5,81; 7,37; 8,97	czarny
20	PCV 35 x g	35	1	1; 1,5; 2; 2,5; 3	0,4	20	3,07; 4,67; 6,32; 8,01; 9,74	czarny

* Na zamówienie wykonujemy węże o innych średnicach.

** Na zamówienie pakujemy węże w inne opakowania.

*** Na zamówienie wykonujemy węże w dowolnym kolorze RAL.

Węże elektroizolacyjne produkowane są z izolacyjnego PCV. Powszechnie znane również jako węże igielitowe lub koszulki izolacyjne stosowane są do osłony i izolacji przewodów w instalacjach elektronicznych, elektrycznych, światłowodowych itp.

O możliwości ich zastosowania w instalacjach decydują ich parametry techniczne takie jak: temperatura pracy, rezystancja izolacji, napięcie przebicia.

Parametry techniczne:

Temperatura pracy: - 40 ÷ + 80 °C.

Rezystancja izolacji w temp. pok. – nie mniej niż 10 000 MΩ zgodnie z PN-EN 60684 – 3-100 do 105 :2002E.

Napięcie przebicia w temp. pok. – nie mniej niż 10kV zgodnie z PN-EN 60684 – 3-100 do 105 :2002E.

Odporność chemiczna : odporne na typowe oleje , smary, rozpuszczalniki.