



Specifiche Tecniche	
Durezza	40 ÷ 60 SH A
Carico di Rottura	> 6 MPa
Allungamento a Rottura	> 500 %
Resistività Trasversale	> 4 x 10(8) Ohm x cm
Rigidità Dielettrica	> 13 kV/mm

Caratteristiche: Hanno un'eccellente tenuta al calore, all'invecchiamento ed all'ozono.
Buona resistenza ai grassi, oli, benzine e solventi organici.
Sono dotati di grande elasticità e consentono un buon isolamento elettrico.

Temperatura di Utilizzo: -30 °C +90 °C.

Materiale: NEOPRENE.

Colore : Nero.

Su richiesta: Colore Grigio e Bianco.

Articolo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)
PC_FB_NEO_01	2	6.5	11	1	2	2
PC_FB_NEO_02	2	6.5	11	1.5	2	2
PC_FB_NEO_03	2	6.5	11	2	2	2
PC_FB_NEO_04	2	8	11	1	2	2
PC_FB_NEO_05	2	8	11	1.5	2	2
PC_FB_NEO_06	2	8	11	2	2	2
PC_FB_NEO_07	3	5	10	1	1.5	3
PC_FB_NEO_08	3	7	10	1	1.5	3
PC_FB_NEO_09	3	7	10	1.5	1.5	3
PC_FB_NEO_10	3	7	10	2	1.5	3
PC_FB_NEO_11	3	7	10	3	1.5	3
PC_FB_NEO_12	3	7	10	3.5	1.5	3
PC_FB_NEO_13	4	6.5	11	1	2	2
PC_FB_NEO_14	4	8	11	1	2	2
PC_FB_NEO_15	4	8	11	1.5	2	2
PC_FB_NEO_16	4	8	11	2	2	2
PC_FB_NEO_17	4.5	9.5	14	1	4.5	4.5



PASSACAVI IN " NEOPRENE FORMA BOMBATA "

Articolo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)
PC_FB_NEO_18	4.5	9.5	14	1.5	4.5	4.5
PC_FB_NEO_19	4.5	9.5	14	2	4.5	4.5
PC_FB_NEO_20	4.8	8	12	1	1.5	1.5
PC_FB_NEO_21	4.8	8	12	1.5	1.5	1.5
PC_FB_NEO_22	4.8	8	12	2	1.5	1.5
PC_FB_NEO_23	4.8	8	12	3	1.5	1.5
PC_FB_NEO_24	4.8	8.5	12	3	1.5	1.5
PC_FB_NEO_25	5	7	11	1	2.75	2.75
PC_FB_NEO_26	5	7	11	1.5	2.75	2.75
PC_FB_NEO_27	5	7	11	2	2.75	2.75
PC_FB_NEO_28	5	7	11	3	2.75	2.75
PC_FB_NEO_29	5	9	15	1	3	8
PC_FB_NEO_30	5	9	15	1.5	3	8
PC_FB_NEO_31	5	9	15	2	3	8
PC_FB_NEO_32	5	9	15	3	3	8
PC_FB_NEO_33	5.5	8	11	1	2	2
PC_FB_NEO_34	5.5	8	11	1.5	2	2
PC_FB_NEO_35	5.5	8	11	2	2	2
PC_FB_NEO_36	5.8	10	16	1.5	3.75	3.75
PC_FB_NEO_37	6	9	14	1	3	3
PC_FB_NEO_38	6	9	14	1.5	3	3
PC_FB_NEO_39	6	9	14	2	3	3
PC_FB_NEO_40	6	9	14	3	3	3
PC_FB_NEO_41	6	9	14	4	3	3
PC_FB_NEO_42	6	10	14	1	3	3
PC_FB_NEO_43	6	10	14	1.5	3	3
PC_FB_NEO_44	6	10	14	2	3	3
PC_FB_NEO_45	6	10	14	3	3	3
PC_FB_NEO_50	6	11	14	5	3	3
PC_FB_NEO_46	6	11	16	1	1.75	1.75
PC_FB_NEO_47	6	11	16	1.5	1.75	1.75
PC_FB_NEO_48	6	11	16	2	1.75	1.75
PC_FB_NEO_49	6	11	16	3	1.75	1.75
PC_FB_NEO_51	6	12	16	1	1.75	1.75
PC_FB_NEO_52	6	12	16	1.5	1.75	1.75
PC_FB_NEO_53	6	12	16	2	1.75	1.75
PC_FB_NEO_54	6	12	16	3	1.75	1.75
PC_FB_NEO_55	7	12	16	1	3.25	3.25
PC_FB_NEO_56	7	12	16	1.5	3.25	3.25
PC_FB_NEO_57	7	12	16	2	3.25	3.25
PC_FB_NEO_58	7	12	16	3	3.25	3.25
PC_FB_NEO_59	7.5	11	20	5	3.5	3.5
PC_FB_NEO_60	7.5	12	20	1	3.5	3.5
PC_FB_NEO_61	7.5	12	20	1.5	3.5	3.5
PC_FB_NEO_62	7.5	12	20	2	3.5	3.5
PC_FB_NEO_63	7.5	12	20	3	3.5	3.5
PC_FB_NEO_64	7.5	12	20	6	3.5	3.5
PC_FB_NEO_65	8	10	15	1	3.5	3.5
PC_FB_NEO_66	8	10	15	1.5	3.5	3.5
PC_FB_NEO_67	8	10	15	2	3.5	3.5
PC_FB_NEO_68	8	10	15	3	3.5	3.5
PC_FB_NEO_69	8	10	15	4	3.5	3.5
PC_FB_NEO_70	8	11	15	1	3.5	3.5



PASSACAVI IN " NEOPRENE FORMA BOMBATA "

Articolo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)
PC_FB_NEO_71	8	11	15	1.5	3.5	3.5
PC_FB_NEO_72	8	11	15	2	3.5	3.5
PC_FB_NEO_73	8	11	15	3	3.5	3.5
PC_FB_NEO_74	8	11	15	4	3.5	3.5
PC_FB_NEO_75	8	16	20	6	3	3
PC_FB_NEO_76	9	11	16	1	2.75	2.75
PC_FB_NEO_77	9	11	16	1.5	2.75	2.75
PC_FB_NEO_78	9	11	16	2	2.75	2.75
PC_FB_NEO_79	9	11	16	3	2.75	2.75
PC_FB_NEO_80	9	11	16	4	2.75	2.75
PC_FB_NEO_81	9	16	22	1	4	4
PC_FB_NEO_82	9	16	22	1.5	4	4
PC_FB_NEO_83	9	16	22	2	4	4
PC_FB_NEO_84	9	16	22	3	4	4
PC_FB_NEO_85	9	16	22	4	4	4
PC_FB_NEO_86	9	20	27	2	3.25	3.25
PC_FB_NEO_87	9	20	27	3	3.25	3.25
PC_FB_NEO_88	9	20	27	4	3.25	3.25
PC_FB_NEO_89	9.5	13	17.5	1	3	3
PC_FB_NEO_90	9.5	13	17.5	1.5	3	3
PC_FB_NEO_91	9.5	13	17.5	2	3	3
PC_FB_NEO_92	9.5	13	17.5	3	3	3
PC_FB_NEO_93	9.5	13	17.5	4	3	3
PC_FB_NEO_94	9.5	13	17.5	5	3	3
PC_FB_NEO_95	9.5	13	17.5	8	3	3
PC_FB_NEO_96	9.5	14	17.5	2	3	3
PC_FB_NEO_97	10	14	20	1	2	2
PC_FB_NEO_98	10	14	20	1.5	2	2
PC_FB_NEO_99	10	14	20	2	2	2
PC_FB_NEO_100	10	14	20	2.5	2	2
PC_FB_NEO_101	10	14	20	3	2	2
PC_FB_NEO_102	10	16	20	1.5	2	2
PC_FB_NEO_103	11	14	19	1	3	3
PC_FB_NEO_104	11	14	19	1.5	3	3
PC_FB_NEO_105	11	14	19	2	3	3
PC_FB_NEO_106	11	14	19	3	3	3
PC_FB_NEO_107	11	15	19	1	3	3
PC_FB_NEO_108	11	15	19	1.5	3	3
PC_FB_NEO_109	11	15	19	2	3	3
PC_FB_NEO_110	11	15	19	2.5	3	3
PC_FB_NEO_111	11	15	19	3	3	3
PC_FB_NEO_112	12	18	25	1	2.5	2.5
PC_FB_NEO_113	12	18	25	1.5	2.5	2.5
PC_FB_NEO_114	12	18	25	2	2.5	2.5
PC_FB_NEO_115	12	18	25	3	2.5	2.5
PC_FB_NEO_116	12	18	25	4	2.5	2.5
PC_FB_NEO_117	12	20	25	1	2.5	2.5
PC_FB_NEO_118	12	20	25	1.5	2.5	2.5
PC_FB_NEO_119	12	20	25	2	2.5	2.5
PC_FB_NEO_120	12	20	25	3	2.5	2.5
PC_FB_NEO_121	12	20	25	4	2.5	2.5
PC_FB_NEO_122	12	25.5	40	8	4	4
PC_FB_NEO_123	12	28	40	8	4	4



PASSACAVI IN " NEOPRENE FORMA BOMBATA "

Articolo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)
PC_FB_NEO_124	13	17	23	1	4	4
PC_FB_NEO_125	13	17	23	1.5	4	4
PC_FB_NEO_126	13	17	23	2	4	4
PC_FB_NEO_127	13	17	23	3	4	4
PC_FB_NEO_128	13	17	23	4	4	4
PC_FB_NEO_129	13	17	23	5	4	4
PC_FB_NEO_130	13	17	23	6	4	4
PC_FB_NEO_131	14	20	28	1	4	4
PC_FB_NEO_132	14	20	28	1.5	4	4
PC_FB_NEO_133	14	20	28	2	4	4
PC_FB_NEO_134	14	20	28	3	4	4
PC_FB_NEO_135	14	20	28	4	4	4
PC_FB_NEO_136	15	22	26	1	4.5	4.5
PC_FB_NEO_137	15	22	26	1.5	4.5	4.5
PC_FB_NEO_138	15	22	26	2	4.5	4.5
PC_FB_NEO_139	15	22	26	3	4.5	4.5
PC_FB_NEO_140	15	22	26	8	4.5	4.5
PC_FB_NEO_141	16	22	29.5	1	4	4
PC_FB_NEO_142	16	22	29.5	1.5	4	4
PC_FB_NEO_143	16	22	29.5	2	4	4
PC_FB_NEO_144	16	22	29.5	3	4	4
PC_FB_NEO_145	18.5	25	32.5	1.5	4.5	4.5
PC_FB_NEO_146	20	28	36	1	5	5
PC_FB_NEO_147	20	28	36	1.5	5	5
PC_FB_NEO_148	20	28	36	2	5	5
PC_FB_NEO_149	20	28	36	3	5	5
PC_FB_NEO_150	20	28	36	4	5	5
PC_FB_NEO_151	20	28	36	6	5	5
PC_FB_NEO_152	23	30	38	2	3.5	3.5
PC_FB_NEO_153	23	30	38	3	3.5	3.5
PC_FB_NEO_154	23	30	38	4	3.5	3.5
PC_FB_NEO_155	23	30	38	6	3.5	3.5
PC_FB_NEO_156	25	47	56.5	1.5	4.5	4.5
PC_FB_NEO_157	30	35	40	1	4	4
PC_FB_NEO_158	30	35	40	1.5	4	4
PC_FB_NEO_159	30	35	40	2	4	4
PC_FB_NEO_160	30	35	40	3	4	4
PC_FB_NEO_161	30	35	40	4	4	4
PC_FB_NEO_162	48	60	68	2	3.75	3.75
PC_FB_NEO_163	48	60	68	2.5	3.75	3.75
PC_FB_NEO_164	48	60	68	3	3.75	3.75
PC_FB_NEO_165	48	60	68	4	3.75	3.75
PC_FB_NEO_166	48	60	68	6	3.75	3.75