



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_FP_NEO_01	5.1	7	11	1.5	3	-
PC_FP_NEO_02	7	25	29	6	2	-
PC_FP_NEO_03	9	11	16	1	3.25	3.25
PC_FP_NEO_04	9	11	16	1.5	3.25	3.25
PC_FP_NEO_05	9	11	16	2	3.25	3.25
PC_FP_NEO_06	9	11	16	3	3.25	3.25
PC_FP_NEO_07	9	11	16	4	3.25	3.25
PC_FP_NEO_08	19	25	32	6.5	3	3
PC_FP_NEO_09	19	25	32	13.5	3	3
PC_FP_NEO_010	94	101	109	3	5.5	5.5