

ENTRETOISES DE PASSAGE

Série SD

Les entretoises de passages sont conçues et développées dans les meilleures conditions industrielles, elles sont appréciées pour leur longue durée de vie et de précision intégrée. Elles sont également de très bonne résistance à la chaleur et à l'isolation. Et elles bénéficient de propriétés autolubrifiantes. Les entretoises de passage sont vendues en vrac et sont généralement appliquées dans l'automobile et autres pièces mécaniques.

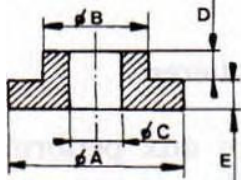
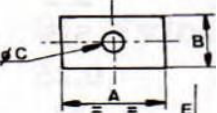


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ce tableau regroupe les principales caractéristiques thermiques et électriques du nylon, matériaux dans lesquels nous réalisons tous nos modèles d'entretoises de passages.

Propriétés/ Characteristics	Valeurs/ Values	Unités/ Units
Abréviation selon norme/ Norm abbrev.	PA 6.6 Chargé/PA 6.6 Charged	Din 7728
Densité/ Density	1,14	
Conductivité Thermique/ Thermal conductivity	6	Kcal/mh °C
Chaleur Spécifique/ Specific heat	0,53	Kcal/Kg °C
Rigidité Diélectrique/ Dielectric rigidity	23	KV/mm
Résistivité Electrique Superficielle/ Superficial elect. resistivity	102	à 10 ¹² Ohm
Résistivité Transversale/ Transversal resistivity	5 x 10	à 10 ¹⁶ Ohm/m
Constante Diélectrique/ Dielectric constant	5	à 50 Hz
	3,6	à 10 ⁶ Hz
	2,6 x 10 ⁻²	à 50 Hz
	7 x 10 ⁻²	à 10 ⁶ Hz
Facteur de perte/ Dissipation factor		
Couleur/ Color	Blanche/White	

Représentation Graphique

	A	B	C	D	E	Matière	Réf.	Boît.
	5,35	3,65	3	1	0,5	Nylon	SD.01.001	TO 220
	5,8	3,5	2,8	2,4	3,4	Nylon	<u>SD.01.002</u>	<u>TO 220</u>
	6,85	6,85	5,2		1,25	Teflon	<u>SD.01.003</u>	<u>DO 4</u>
	7	4	3,2	1	1,2	Nylon	SD.01.004	TO 220
	7,9	7,9	6,7		1,52	Teflon	<u>SD.01.005</u>	<u>DO 5</u>
	8	3,9	3,05	2	2.	Nylon	SD.01.006	
	8,7	5,4	3,3	1,15	1,15	Nylon	SD.01.007	TO 5
	9,3	6,3	2,8	0,8	2	Nylon	<u>SD.01.008</u>	
	9,52	6,2	4	1,15	1,15	Nylon	SD.01.009	TO 3
	10	6	3,2	0,9	1,6	Nylon	<u>SD.01.010</u>	<u>TO 66</u>
	10	5,2	4,2	1	1	Nylon	SD.01.011	
	10	6,2	5,2	1	1	Nylon	SD.01.012	
	12,7	6,4	5,2	1,3	0,8	Nylon	<u>SD.01.013</u>	<u>TO 36</u>
	12,7	10,4	8,2	1,25	1,25	Teflon	<u>SD.01.014</u>	<u>TO 63</u>
	6,1	3,6	3	1	1,2	Nylon	SD.01.015	TO 220
	7	3,5	3,1	2,6	1,1	Nylon	<u>SD.01.016</u>	<u>TO 220</u>
	7	3,5	3,1	1,3	1	Nylon	<u>SD.01.017</u>	<u>TO 220</u>
	7	3,5	3,1	2,7	1	Teflon	<u>SD.01.018/T</u>	<u>TO 220</u>
	6,1	3,6	3	1,5	1,1	Nylon	SD.01.019	TO 220
	6,5	3,95	3,05	1,4	1,4	Nylon	SD.01.022	
	14,3	8	6,5	2,2	0,8	Nylon	SD.01.023	
	10,2	5,6	3,6		1,6	Steel	SD 02.001	

modèles non-standards en italiques et soulignés