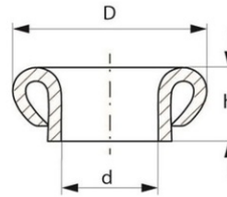
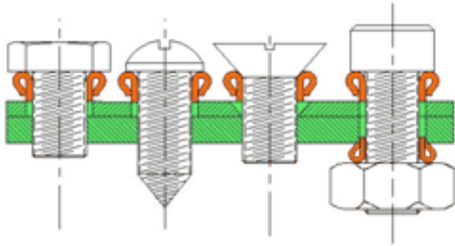


Nyltite® – Arandelas de cierre y sellado



Detalles de producto

Descripción

La junta Nyltite está diseñada para asegurar la estanquidad y amortiguar las vibraciones. Gracias a las arandelas Nyltite, el montaje queda protegido de la acción electrolítica y las superficies también se preservan de la fricción. Esta arandela se ha diseñado específicamente para evitar que fluya bajo presión.

Beneficios

Además de ofrecer numerosas ventajas en términos de estanquidad o protección de una amplia gama de tornillos, también son reutilizables. Aseguran el aislamiento eléctrico entre el tornillo y el soporte, además de evitar la corrosión galvánica alrededor de la junta. Facilidad de montaje porque la estanquidad se consigue sin ninguna preparación específica del punto de apoyo. Reducción del ruido. Absorción de vibraciones gracias al aumento del par de apriete. Eliminación de los riesgos potenciales debidos al estado de la superficie bajo la cabeza de la pieza receptora. Sustitución ventajosa de las arandelas mecánicas. Muy resistentes químicamente a la mayoría de los entornos. (Productos derivados del petróleo, agua salada, aceites calientes, disolventes, productos químicos, etc.). Esta arandela resiste a la temperatura entre -56 y $+120$ °C.

Cualidades

Estas arandelas han demostrado su eficacia en la resolución de problemas de sellado, vibración y aislamiento. Su principal cualidad es que ofrece un alto rendimiento en comparación con las arandelas tradicionales.

Utilización

Esta arandela de cierre y sellado se recomienda, principalmente, para montajes manuales. Se han diseñado para aplicaciones eléctricas que requieren un nivel elevado de aislamiento o protección de los cables. Esta arandela puede emplearse con una amplia variedad de tornillos. Se emplean con frecuencia en los sectores del transporte, la construcción o la aeronáutica.

d	D	h	M	Cantidad mínima de venta	Artículo
10,0	13,0	4,0	10	1000	NS10A
12,0	15,6	4,4	12	1000	NS12A
2,5	4,4	2,0	2,5	1000	NS2.5A

d	D	h	M	Cantidad mínima de venta	Artículo
2,0	4,1	1,8	2	1000	NS2A
3,6	5,7	2,4	3,5	1000	NS3.5A
3,0	5,0	2,0	3	1000	NS3A
4,0	6,2	2,7	4	1000	NS4A
5,0	7,9	2,9	5	1000	NS5A
6,0	9,0	3,1	6	1000	NS6A
8,0	12,0	3,4	8	1000	NS8A



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800