

## DFPP Tapones de protección tuercas 315 °C



Descripción del producto: DFPP Tapones de protección tuercas 315 °C

Referencia: DFPP

Material: Silicona

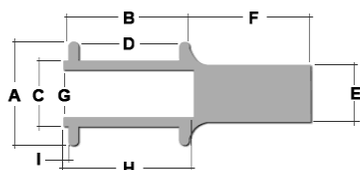
Temperatura máxima: 315°C

Medidas: Disponible en múltiples medidas, codificados por colores. Ver tabla.

Uso: Tapones con tirador y reborde para protección de las roscas de las tuercas. Adecuado para enmascarado en aplicación de pintura electrostática polvo, por inmersión y líquida, tratamientos galvánicos, anodizado, platinados, oxidación, metalizados en vacío, entre otros.

Características en proceso: Gracias a sus específica forma permiten proteger la primera parte de la rosca de ambos los lados. Reutilizable, resistente a altas temperaturas, no se derriten ni endurecen, fáciles y prácticos de usar, no dejan ningún residuo.

Unidad de Empaque: Bolsa, la cantidad de unidades por bolsa está dada por las dimensiones de cada referencia. Ver tabla.



Código	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Unidad de Empaque
DFPP05	5,4	5,5	4,1	3	3,5	15,34	1,02	6,28	500
DFPP06	6,7	7,1	5,1	3,8	4,5	20,42	1,85	9,13	500
DFPP08	8,7	7,8	6,7	5,35	5,59	20,52	3,28	9,83	500
DFPP10	11,2	9,5	8,5	6,6	5,5	20,42	5,08	10,33	500
DFPP12	13	10,01	10,01	6,6	5,61	27,81	5,08	12,13	250
DFPP14	15,2	11,5	12,1	8	8	29	6,5	12,53	250
DFPP16	16,6	13,5	13,9	9,3	10,15	32	7,7	15,53	100
DFPP18	19,8	14,5	15,9	10,5	10,15	32	10,3	16,53	100
DFPP20	21,01	15,3	17,8	12,3	12,3	33,8	10,25	17,33	100