# Mango de fusible insertable NH VDE

**Aplicación:** Para introducir o cambiar fusibles insertables NH con cuchillas de contacto conforme a DIN 43620, parte 1 de tamaños 00 y 0–3 para tensión nominal y parte 2 hasta 1000 V de tensión alterna.







### Paños de goma VDE

Características: Testado conforme a IEC 61112, clase 0, A+Z, hasta 1000 V. Estabilizado UV, altamente resistente a roturas y perforaciones. Adecuado para el uso en exteriores.

Dimensiones	Fuerza	5594	Ref.
m	mm	€	
1 x 1	1	211,47	1005
		(W516)	





### Pinza VDE

Características: De plástico, con muelle de acero cubierto interior.

Anchura de apriete	5594	Ref.
mm	€	
15	12,88	1010
	(W516)	



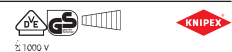


## Alicates de plástico VDE

Características: De plástico reforzado con fibra de vidrio, insensible a los campos magnéticos y antichispa. Mango con inserto de plástico blando, totalmente aisladas hasta 1000 V, según IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201, por lo que el riesgo de cortocircuito es mínimo.

Aplicación: Ideal para el montaje y bloqueo de contadores.

		KNIPEX
	Longitud	<b>5192</b> Ref.
Características	mm	€
Tenazas de boca semirredonda	220	26,680220
Alicate de presión	180	26,680180
		(W525)







### Cortador de tubo ondulado

Características: Hojas utilizable 4 veces con geometría de corte óptima, rápidas de cambiar. Carcasa de fundición a presión de magnesio.

Aplicación: Para cortar de forma rápida y sin esfuerzo tubos ondulados de plástico con cortes longitudinales y transversales.







format

professional quality	
7217	Ref.
€	

Para Ø de tubo	7217	Ref.
mm	€	
14-45	37,00	0130
Cuchillas de recambio (paquete de 3)	19,40	0140
	(W574)	

