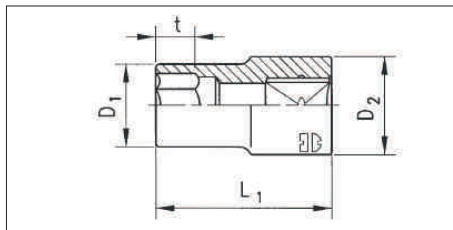


## TUBOS DE IMPACTO WÜRTH DIN 3129

- Cuadrado impulsor DIN 3121.
- Para todos los destornilladores de golpe y normales.
- Seguridad al trabajar.
- El acero especial forjado en la articulación, garantiza una alta resistencia a la rotura y al desgaste, lo que significa un incremento en la duración del tubo.

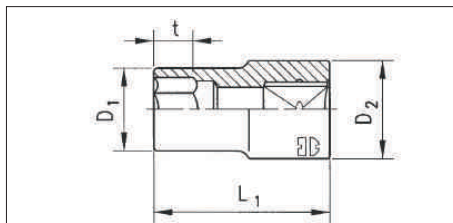


- El bloque con pasador y anillo o ring evita la separación del vaso de la herramienta impulsora y garantiza como consecuencia un alto grado de seguridad al trabajar.

### Tubo de impacto de 1/2" métrico corto.

- DIN 3129, DIN 3121, ISO 1174.
- Forjado, acabado empavonado.
- Entrada: 1/2, orificio para sujetadores y ranura para o ring.
- Salida: hexagonal, métrico.

mm.	L1 mm.	D1 mm.	D2 mm.	T	Código	📦
3/8"	38	16	22	12	<b>90714 13 02</b>	1
10		17.5	25		<b>90714 13 03</b>	
12		20			<b>90714 13 04</b>	
13		21			<b>90714 13 05</b>	
14		22.5			<b>90714 13 06</b>	
15		23.7			30	
16		25		13		
17		26	<b>90714 13 08</b>			
18		27.5	<b>90714 13 081</b>			
19		28.7	<b>90714 13 09</b>			
21		30	<b>90714 13 091</b>			
22		32	<b>90714 13 10</b>			
24	45	35	20	<b>90714 13 11</b>		
27	50	38.7	22	<b>90714 13 12</b>		
30		42		<b>90714 13 30</b>		
32		44	28	<b>90714 13 32</b>		
34		46		<b>90714 13 34</b>		
36		49		<b>90714 13 36</b>		



### Tubo de impacto de 1/2" métrico largo.

- DIN 3121, ISO 1174.
- Forjado, acabado empavonado.
- Entrada: 1/2, orificio para sujetadores y ranura para o ring.
- Salida: hexagonal, métrico, POWERDRIV modificado.

mm.	L1 mm.	D1 mm.	D2 mm.	T	Código	📦
13	78	21	25	14	<b>90714 13 13</b>	1
16		25		17	<b>90714 13 131</b>	
17		26			<b>90714 13 14</b>	
18		27.5			<b>90714 13 142</b>	
19		28.7			30	
21		30	24			
22		32		<b>90714 13 16</b>		
24		35		<b>90714 13 17</b>		
27		38.7		<b>90714 13 18</b>		