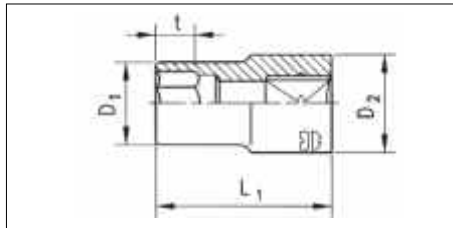


## TUBOS DE IMPACTO WÜRTH DIN 3129

- 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.

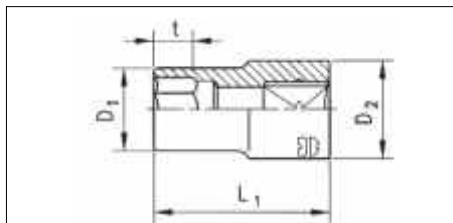


- El bloque con pasador y anillo o ring evita la separación del vaso de la herramienta impulsora y garantiza como consecuencia un alto grado de seguridad al trabajar.

### 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>714 13 02</b>	1	
10		17.5	25		<b>714 13 03</b>		
12		20			<b>714 13 04</b>		
13		21			<b>714 13 05</b>		
14		22.5			<b>714 13 06</b>		
15		23.7			<b>714 13 07</b>		
16		25	30		<b>714 13 071</b>		
17		26			13		<b>714 13 08</b>
18		27.5					<b>714 13 081</b>
19		28.7					<b>714 13 09</b>
21	30	<b>714 13 091</b>					
22	32	<b>714 13 10</b>					
24	45	35		20	<b>714 13 11</b>		
27	50	38.7		22	<b>714 13 12</b>		
30		42		<b>714 13 30</b>			
32		44		<b>714 13 32</b>			
34		46	<b>714 13 34</b>				
36		49	<b>714 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>714 13 13</b>	1
16		25	30	17	<b>714 13 131</b>	
17		26			<b>714 13 14</b>	
18		27.5			<b>714 13 142</b>	
19		28.7			<b>714 13 15</b>	
21		30			<b>714 13 151</b>	
22		32	24	<b>714 13 16</b>		
24		35		<b>714 13 17</b>		
27		38.7		<b>714 13 18</b>		