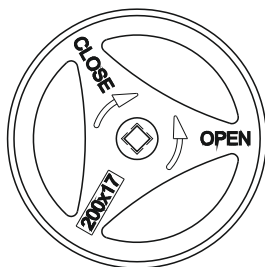
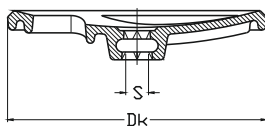


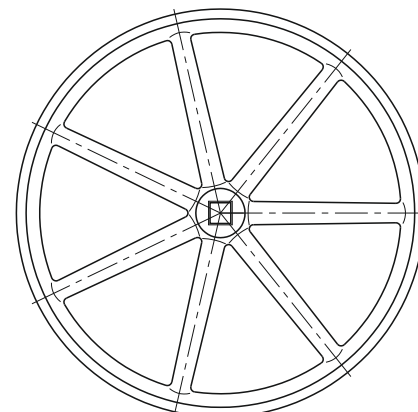
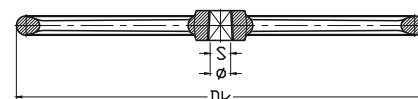
**Kółko ręczne**      **WODA**      **ŚCIEKI**      **GAZ**



Na zdjęciu 9301 200x17



Dk 160-320



Dk 450-630

**Opis wyrobu:**

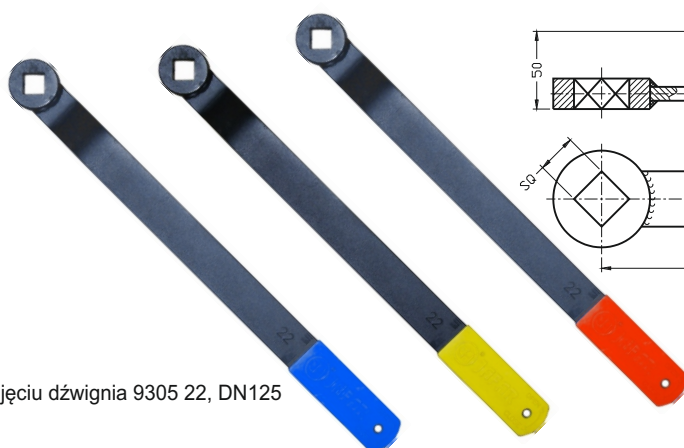
- Wykonane z żeliwa szarego EN-GJL-250 / S235JR \*
- W zestawie z śrubą oraz podkładką
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14091, odporną na UV

**Zastosowanie:**

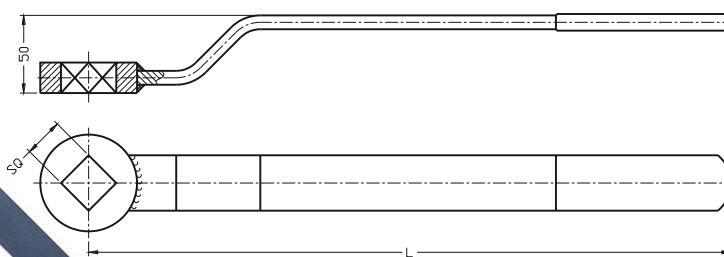
Do ręcznego sterowania armaturą bezpośrednio na trzpieniu

Dk	S	Masa	Dk	S/φ	Masa
[mm]		[kg]	[mm]		[kg]
160	12	0,9	450*	24	3,2
200	14	1,3	630*	24	3,8
200	17	1,6	630*	27	3,7
250	17	2,7	630*	32	3,6
250	19	2,7	630*	36	3,6
320	19	4,7	630*	φ30	3,8
320	24	4,7			
320	27	4,8			

**Dźwignia**      **WODA**      **GAZ**



Na zdjęciu dźwignia 9305 22, DN125



**Opis wyrobu:**

- Wykonane ze stali 1.0038 zabezpieczone przed korozją
- Część trzymająca powleczona polichlorkiem winylu

**Zastosowanie:**

Do ręcznego sterowania armaturą bezpośrednio na trzpieniu

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

DN	SQ	L
32	11	180
40	11	180
50	17	250
65	17	250
80	22	360
100	22	360
125	22	500
150	27	600