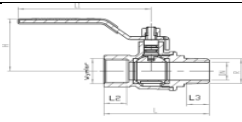


# kurek kulowy do gazu, nakrętno-wkrętny z dźwignią



typ	Kurki kulowe do gazu
rodzaj	przepływowy
element sterujący	kula
L [mm]	67
uchwyt	dźwignia stalowa
powierzchnia	śrutowana niklowana
przyłączenie	nakrętno-wkrętne
H [mm]	44
L1 [mm]	84,5
DN [mm]	15
przelot	pełnoprzepływowy
Wymiar [Rp/R]	1/2
L2/L3 [mm]	14,5/14,5
materiał	mosiądz
PKWiU	28.14.12.0
wymiar	0x0x0

opis produktu																
indeks	element sterujący	L [mm]	uchwyt	powierzchnia	przyłączenie	H [mm]	L1 [mm]	DN [mm]	przelot	Wymiar [Rp/R]	L2/L3 [mm]	wymiar	waga	il. w op.j.	il. w op.z.	EAN
730-210-15	kula	67	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-wkrętne	44	84,5	15	pełnoprzepływowy	1/2	14,5/14,5	0x0x0	0	2	90	5907571730150
730-210-20	kula	75,5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-wkrętne	53	114,5	20	pełnoprzepływowy	3/4	16,5/16	0x0x0	0	2	64	5907571730167
730-210-25	kula	86	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-wkrętne	57	114,5	25	pełnoprzepływowy	1	18,5/17,5	0x0x0	0	1	32	5907571730174

## opakowanie zawiera

brak informacji

zgodność z normą	
deklaracje zgodności	tak
atest higieniczny	tak
znak bezpieczeństwa	nie
znak budowlany	nie

## zalecany osprzęt

kurek kulowy do gazu kpl.

## gwarancja

5 lat