

zawór parowy skośny żeliwny



typ	Armatura C.O.
rodzaj	przepływowy
element sterujący	głowica wzniosowa CO
L [mm]	65
uchwyt	pokrętko
powierzchnia	śrutowana
przyłączenie	nakrętno-nakrętne
przelot	pełnoprzepływowy
Wymiar D [cal]	3/8
H min. [mm]	75
H max. [mm]	85
materiał	żeliwo
PKWiU	28.14.13.0
wymiar	0x0x0

opis produktu

indeks	element sterujący	L [mm]	uchwyt	powierzchnia	przyłączenie	przelot	Wymiar D [cal]	H min. [mm]	H max. [mm]	wymiar	waga	il. w op.j.	il. w op.z.	EAN
191-010-10	głowica wzniosowa CO	65	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	3/8	75	85	0x0x0	0	1	10	590757119 0077
191-010-15	głowica wzniosowa CO	65	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	1/2	75	85	0x0x0	0kg	5	60	590757119 0084
191-010-20	głowica wzniosowa CO	75	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	3/4	89	103	0x0x0	0	12	48	590757119 0091
191-010-25	głowica wzniosowa CO	90	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	1	111	120	0x0x0	0kg	5	30	590757119 0107
191-010-30	głowica wzniosowa CO	105	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	1 1/4	136	160	0x0x0	0	2	12	590757119 0114
191-010-40	głowica wzniosowa CO	120	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	1 1/2	152	182	0x0x0	0	2	12	590757119 0121
191-010-50	głowica wzniosowa CO	140	pokrętko	śrutowana	nakrętno-nakrętne	pełnoprzepływowy	2	181	209	0x0x0	0	1	6	590757119 0138

opakowanie zawiera

zawór skośny parowy kpl.

zgodność z normą	PN-EN 1562
deklarację zgodności	tak
atest higieniczny	tak
znak bezpieczeństwa	nie
znak budowlany	nie

zalecany osprzęt

brak informacji

gwarancja

5 lat