

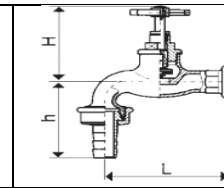


zawór wodny, wypływowy

			<table><tr><td>typ</td><td>Armatura C.O.</td></tr><tr><td>rodzaj</td><td>wypływowy</td></tr><tr><td>element sterujący</td><td>głowica wzniosowa</td></tr><tr><td>L [mm]</td><td>80</td></tr><tr><td>PN [bar]</td><td>10</td></tr><tr><td>uchwyt</td><td>kółko aluminiowe</td></tr><tr><td>powierzchnia</td><td>śrutowana</td></tr><tr><td>przyłączenie</td><td>wkrętne</td></tr><tr><td>H [mm]</td><td>75</td></tr><tr><td>Wymiar d [cal]</td><td>1/2</td></tr><tr><td>h [mm]</td><td>65</td></tr><tr><td>materiał</td><td>żeliwo</td></tr><tr><td>PKWiU</td><td>28.14.12.0</td></tr><tr><td>wymiar</td><td>0x0x0</td></tr></table>	typ	Armatura C.O.	rodzaj	wypływowy	element sterujący	głowica wzniosowa	L [mm]	80	PN [bar]	10	uchwyt	kółko aluminiowe	powierzchnia	śrutowana	przyłączenie	wkrętne	H [mm]	75	Wymiar d [cal]	1/2	h [mm]	65	materiał	żeliwo	PKWiU	28.14.12.0	wymiar	0x0x0
typ	Armatura C.O.																														
rodzaj	wypływowy																														
element sterujący	głowica wzniosowa																														
L [mm]	80																														
PN [bar]	10																														
uchwyt	kółko aluminiowe																														
powierzchnia	śrutowana																														
przyłączenie	wkrętne																														
H [mm]	75																														
Wymiar d [cal]	1/2																														
h [mm]	65																														
materiał	żeliwo																														
PKWiU	28.14.12.0																														
wymiar	0x0x0																														

opis produktu														
indeks	element sterujący	L [mm]	PN [bar]	uchwyt	powierzchnia	przyłączenie	H [mm]	Wymiar d [cal]	h [mm]	wymiar	waga	il. w op.j.	il. w op.z.	EAN
190-012-07	głowica wzniosowa	80	10	kółko aluminiowe	śrutowana	wkrętne	75	1/2	65	0x0x0	0	20	80	5907571190015
190-034-07	głowica wzniosowa	90	10	kółko aluminiowe	śrutowana	wkrętne	100	3/4	80	0x0x0	0	14	56	5907571190022

opakowanie zawiera
zawór czerpalny kpl.

zgodność z normą	PN-EN 200 / PN-EN
deklarację zgodności	tak
atest higieniczny	tak
znak bezpieczeństwa	nie
znak budowlany	nie

zalecany osprzęt
brak informacji

gwarancja
5 lat