



| Opis i charakterystyka |

Wyrzutnia ścienna do rur typu Spiro standardowo wykonana z blachy stalowej ocynkowanej. Przeznaczona do zakańczania przewodów o przekroju okrągłym.

Wyposażona w siatkę z drutu ocynkowanego zabezpieczającą przed zanieczyszczeniami z zewnątrz.

Kryteria wykonania: PN-B-03434:1999, PN-EN 1506:2007, BN-70/8865-31.

| Materiał |

Blacha stalowa ocynkowana w klasie Zn-275, dwustronna powłoka cynku o gęstości 275g/m³, wg PN-EN 10346:2011.

| Przykład oznaczenia |

01WSC - 200

Typ _____
Średnica d [mm] _____

| Wymiary |

<i>d</i> [mm]	<i>D</i> [mm]
160	180
200	220
250	270
315	335
400	420
500	520
630	650
800	860

Wymiary i wykonanie inne niż standardowe - informacja na zapytanie ofertowe.