



Wpust ul. żeliwo sfer. 420x620 D400 do rury teleskopowej H115 zaw./zatrz.

Nr Katalogowy:	Opis i cechy konstrukcji:
3164204620	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wpust do montażu na studziencie $\phi 425$ z rurą teleskopową 425 mm.
Ciężar zwieńczenia:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korpus i ruszt wykonany z żeliwa sferoidalnego.
60,4 kg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamykanie i otwieranie rusztu z wykorzystaniem własności sprężystych materiału i konstrukcji rusztu.
Nr Certyfikatu:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Do otwierania wymagany drążek prosty o ramieniu ok. 1,5m.
CW 31/1/09	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ruszt na zawiasie z zamknięciem zatrzaskowym.
Materiał:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Powierzchnia wlotowa całkowita - 9,8 dm² szerokość szczelin 38mm.
żeliwo sferoidalne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ruszt o głębokości osadzenia 50 mm podparty pod każdym szczeblem. ■ Ruszt na zawiasie wykonanym ze stali nierdzewnej ■ Powierzchnie styku rusztu i korpusu oczyszczone i spasowane ■ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl.D400 wg. PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów). ■ Wpusty zabezpieczone antykorozyjnie czarną farbą bitumiczną. ■ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń typu B wykonanego ze stali ocynkowanej. ■ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej IO-CERT. ■ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.



Otwieranie/zamykanie

