

J275 F 2K

Słupek antyterrorystyczny



Rodzaj napędu

Brak

Wysokość

800 mm

- Nie wymaga zasilania i okablowania
- Prosta instalacja i ograniczone prace ziemne - koncepcja "płytkiego montażu"
- Gwarancja spójności estetycznej w wielu instalacjach ze słupkami automatycznymi
- W podwójnej instalacji zgodnej z instrukcją montażu jest w stanie zatrzymać ciężarówkę o masie 6 800 kg, jadącą z prędkością 50 km/h (zgodność z normą ASTM F2656-07 - klasa M30)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	J275 F 2K H800	J275 F 2K H800 INOX
Wysokość cylindra od ziemi	800 mm	800 mm
Średnica cylindra	275 mm	275 mm
Materiał wykonania cylindra	Stal SJ235JR EN 10219 (7 mm grubości)	AISI 316L satynowe wykończenie (6 mm grubości)
Rodzaj zabezpieczenia cylindra	Poddana kataforezie i malowana proszkowo farbą poliestrową RAL 7021 szary metalik	Satynowe wykończenie
Wysokość paska odblaskowego	55 mm	55 mm
Kolor paska odblaskowego	Żółty	Żółty
Odporność na wyłamanie	656 000 J	656 000 J
Ciężar całkowity	110 kg	110 kg
Wymiary kieszeni montażowej (WxSxG)	500x500x150 mm	500x500x150 mm
Wymiary wykopu (WxSxG)	4 410x2 500x270 mm	4 410x2 500x270 mm

DOSTĘPNE MODELE ZE STALI MALOWANEJ

Model	Kod
J275 F 2K H800	116420

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie zawiera: słupek J275 F 2K ze stalowym cylindrem o grubości ścianki 7 mm, zabezpieczonym w procesie kateforezy i malowanym ciemnoszarym, metalicznym lakierem proszkowym, oświetlenie LED pokrywy cylindra.

DOSTĘPNE MODELE Z WYKOŃCZENIEM AISI 316L

Model	Kod
J275 F 2K H800	116440

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie zawiera: słupek J275 F 2K z cylindrem ze stali nierdzewnej o grubości ścianki 6 mm, oświetlenie LED pokrywy cylindra.

AKCESORIA MONTAŻOWE



JPF275 podstawa do słupków stałych

116120



Pokrywa serwisowa JC275 do słupka automatycznego

116201

UWAGA

* Zasilacz (24 Vdc) i przewód (2x1,5 mm) do oświetlenia LED należy zakupić osobno, we własnym zakresie.