

Nasada regulacja wysokości, kl. D



Dane produktowe

Nr art.: 850121
GTIN: 4026092003077
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Nasada wykonana z tworzywa sztucznego pasuje do systemów studzienki LW 400. Nasada jest wyposażona w pierścień zaciskowy oraz zawieszenie osadnika. Bezstopniowa regulacja wysokości o 440 mm. W przypadku zabudowy w jezdniach, parkingach i porównywalnie obciążanych powierzchniach komunikacyjnych dla samochodów ciężarowych (klasa D) nasada wymaga użycia w miejscu instalacji zbrojonej płyty nośnej wykonanej z betonu B35 o grubości ok. 15 cm ułożonej min. 0,75 x 0,75 m wokół nasady. Konkretny sposób wykonania płyty betonowej wymaga obliczeń pod względem statycznym odpowiednio do miejscowych warunków. Standardowy schemat oszalowania i uzbrojenia dostępny jest na żądanie.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Wersja | |
| System: | 400 |
| Cechy ogólne | |
| ATEX: | nie |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 16 kg |
| Ciężar brutto: | 16 kg |
| Rodzaj regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa |
| Długość: | 450 mm |
| Szerokość: | 450 mm |
| Wysokość: | 450 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Cechy pokrywy | |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Powierzchnia: | Erodowany |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |
| Szerokość ramy: | 450 mm |

Długość ramy:
Materiał nasady:

450 mm
Tworzywo sztuczne