

Ochronna zasłona lamelowa S0, przezroczysta



Zastosowanie

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » Ochrona przed pyłem, ciągami powietrza, wilgocią i odpryskami szlifierskimi.

Korzyści

- » kurtyna może być przesuwana na bok dzięki mocowaniu z użyciem uchwytów pierścieniowych lub ślizgaczy hakowych
- » stabilne zawieszenie dzięki wzmocnionym uchwytom pierścieniowym

Właściwości

- » do mocowania na rurze lub profilu C.
- » Samogasnąca, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » wzmocnione uchwyty pierścieniowe do mocowania

Warianty

- » różne wielkości

Dane techniczne

| | |
|------------------------|-------------------|
| Nr.kat. | 70 250 502 |
| Dane podstawowe | |
| Szerokość | 570 mm |
| Wysokość | 2000 mm |
| Grubość | 1 mm |
| Waga | 1.16 kg |
| Kolor | przeźroczysta |
| Typ | S0 |
| Normy | DIN EN ISO 25980 |

Części zamienne i dodatkowe

| Nr.kat. | Opis |
|------------|---|
| 70 120 100 | Zderzak końcowy dla profilu C, ocynkowany, 0,10 kg |
| 70 120 107 | Nakładka zakończeniowa dla profilu C, z tworzywa sztucznego, 0,01 kg |
| 70 120 118 | Wózek jezdzny z 8 kółkami z tworzywa sztucznego i haczykiem do przymocowania zasłon spawalniczych, z tworzywa sztucznego, 0,03 kg |
| 70 190 105 | Łącznik szynowy dla profilu C, ocynkowany, 0,65 kg |
| 70 190 107 | Łącznik - T dla profilu C, ocynkowany, 1,30 kg |
| 70 190 108 | Mocowanie sufitowe dla profilu C, ocynkowane, 0,40 kg |
| 70 190 110 | Mocowanie sufitowe dla podwójnego profilu C, ocynkowane, 0,80 kg |
| 70 190 112 | Uniwersalny uchwyt szynowy dla profilu C, ocynkowany, 0,36 kg |
| 70 190 113 | Mocowanie ścienne - czołowe dla profilu C, ocynkowane, 1,30 kg |
| 70 190 115 | Mocowanie ścienne - wzdłużne dla profilu C, ocynkowane, 0,68 kg |
| 70 190 117 | Mocowanie ścienne - wzdłużne dla podwójnego profilu C, ocynkowany, 1,30 kg |
| 70 190 120 | Podwieszenie sufitowe dla profilu C, ocynkowany, 3,00 kg |
| 70 190 121 | Mocowanie sufitowe dla rur R 1", ocynkowany, 3,00 kg |
| 70 190 123 | Mocowanie sufitowe dla rur R 1", ocynkowany, 0,40 kg |
| 70 190 127 | Szalka wahadłowa dla rury R 1", łącznie ze śrubami do mocowania, opakowanie 5 szt., z tworzywa sztucznego, 0,08 kg |
| 70 190 128 | Zacisk oscylacyjny, ocynkowany, 0,20 kg |
| 70 190 129 | Elementy dystansowe dla rury R 1", opakowanie 10 szt., z tworzywa sztucznego, 0,02 kg |
| 70 190 132 | Zacisk rurowy, ocynkowany, 0,10 kg |
| 70 190 133 | Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1", tworzywo LDPE, 0,01 kg |

| | |
|------------|--|
| 70 190 135 | Mocowanie ściennie dla rur R 1", ocynkowany, 0,60 kg |
| 70 190 138 | |
| 70 190 147 | Mocowanie ściennie - czołowe dla podwójnego profilu C, ocynkowane, 1,90 kg |
| 70 124 102 | Łącznik dla rury R 1", z tworzywa z metalową wkładką, 0,10 kg |
| 70 124 102 | Łuk 90° dla profilu C, R 400 mm, 2,60 kg |
| 70 124 103 | Łuk 90° dla profilu C, R 1.000 mm, 3,90 kg |
| 70 124 106 | Profil C, 40 x 40 x 2,5 mm, długość 6 m, 15,00 kg |
| 70 124 107 | Profil C, 40 x 40 x 2,5 mm, długość 3 m, 7,50 kg |
| 70 120 112 | Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 10 szt., 0,10 kg |
| 70 120 113 | Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 50 szt., 0,50 kg |
| 70 120 117 | Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 13 szt., 0,13 kg |
| 70 120 109 | Metalowe haczyki dla rur R 1", opakowanie 10 szt., 0,10 kg |
| 70 120 110 | Metalowe haczyki dla rur R 1", opakowanie 13 szt., 0,13 kg |
| 70 120 111 | Metalowe haczyki dla rur R 1", opakowanie 50 szt., 0,50 kg |
| 70 190 144 | Rura R 1", długość 6 m, 15,00 kg |
| 70 190 145 | Rura R 1", długość 3 m, 7,50 kg |
| 70 180 101 | |
| 70 180 109 | Stojak dla profilu C, Wysokość maks. 3.000 mm, 40 x 40 x 2,5 mm z podstawą, 150 x 150 mm, 7,50 kg |
| 70 180 105 | |
| 70 180 110 | Stojak dla profilu C, Wysokość maks. 3 000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm z podstawą, 200 x 200 mm, 14,00 kg |
| 70 180 105 | |
| 70 180 110 | Stojak dla rur R 1", wysokość maks. 3.000 mm, 40 x 40 x 2,5 mm z podstawą, 150 x 150 mm, 7,50 kg |
| 70 180 110 | |
| 70 180 110 | Stojak dla rur R 1", wysokość maks. 3.000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm z podstawą, 200 x 200 mm, 14,00 kg |
