

Ochronne lamele spawalnicze S0, przezroczyste



Zastosowanie

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

Korzyści

- » indywidualny dobór zakresu ochrony dzięki możliwości wyboru stopnia nakładania się
- » możliwa wersja przesuwana w bok dzięki mocowaniu na profilu C
- » Możliwość przejścia w wielu miejscach oddzielenia, ponieważ poszczególne elementy mogą przesuwać się z obu stron w połączeniu z profilem C
- » uproszczony montaż i oszczędność czasu przy mocowaniu składanej osłony wahadłowej KEMPER

Właściwości

- » Samogasnąca, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » zawieszenie przy użyciu osłony wahlowej lub obejm wibracyjnych na rurze lub profilu C
- » zakładki lameli 33%, 66% lub 100%
- » montaż w postaci wolnostojącej lub z przesunięciem bocznym

Warianty

- » różne wielkości
- » różne grubości lameli

Dane techniczne

Nr.kat.	70 201 044
Dane podstawowe	
Szerokość	400 mm
Grubość	4 mm
Waga	2,00 kg/m kg
Kolor	przeźroczysta
Typ	S0

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 jezdny 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 ściennie - czołowe dla profilu C, ocynkowane, 1,30 kg
70 190 115	Mocowanie ściennie - wzdłużne dla profilu C, ocynkowane, 0,68 kg
70 190 117	Mocowanie ściennie - 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	Mocowanie ściennie - czołowe dla podwójnego profilu C, ocynkowane, 1,90 kg

70 190 147	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	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
70 180 109	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	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	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