

## Zasłona spawalnicza, lamelowa, ciemnozielona S09



### Zastosowanie

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami
- » ochrona oczu
- » zaciemnienie

### Korzyści

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

### Właściwości

- » do mocowania na rurze lub profilu C.
- » sprawdzone pod względem DIN EN ISO 25980
- » wzmocnione uchwyty pierścieniowe do mocowania

### Warianty

- » różne wielkości

## Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>70 250 101</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Szerokość	570 mm
Wysokość	1800 mm
Grubość	1 mm
Waga	1 kg
Kolor	ciemnozielona
Typ	S9
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 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 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	
70 180 105	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	
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

---