



Einlaufgitter gemäß NORM EN 124

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss, Pultform Kl. C 250 kN



- Einlaufgitter quadratisch, Pultform aus Sphäroguss
- Klasse C 250 kN gemäß der Norm EN 124
- Bordsteinkante -
- Rahmen mit so breiter Auflagefläche, dass die Belastung auf den darunter befindlichen Schacht vermindert wird
- Rost mit rutschfester Oberfläche
- Schlitzte gleichmäßig auf der gesamten Rostoberfläche verteilt in Quer- und Längsrichtung zur Fahrtrichtung ausgerichtet und gemäß der Norm EN 124 bemessen

▲ Art. Nr. 040 Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss



250 kN

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss Kl. C 250 kN
Rost mit rutschfester Oberfläche

Art. Nr.	Außen	LW	H-Rahmen	Gewicht	Euro/Stk.
040	30 x 30 cm	19 x 19 cm	4,5 cm	7,0 kg	34,80
041	40 x 40 cm	29 x 29 cm	4,5 cm	13,0 kg	66,00
042	50 x 50 cm	39 x 39 cm	4,5 cm	23,0 kg	88,80
043	55 x 55 cm	44 x 44 cm	4,5 cm	28,0 kg	154,80
044	60 x 60 cm	49 x 49 cm	4,5 cm	31,0 kg	172,80
049	70 x 70 cm	59 x 59 cm	4,5 cm	43,0 kg	240,00

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss, Rinnenform Kl. C 250 kN



- Einlaufgitter quadratisch, Rinnenform aus Sphäroguss
- Klasse C 250 kN gemäß der Norm EN 124
- Bordsteinkante -
- Rahmen mit so breiter Auflagefläche, dass die Belastung auf den darunter befindlichen Schacht vermindert wird
- Rost mit rutschfester Oberfläche
- Schlitzte gleichmäßig auf der gesamten Rostoberfläche verteilt in Quer- und Längsrichtung zur Fahrtrichtung ausgerichtet und gemäß der Norm EN 124 bemessen

▲ Art. Nr. 687 Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss



250 kN

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss Kl. C 250 kN
Rost mit rutschfester Oberfläche

Art. Nr.	Außen	LW	H-Rahmen	Gewicht	Euro/Stk.
668	30 x 30 cm	19 x 19 cm	5,25 cm	9,0 kg	37,20
669	40 x 40 cm	29 x 29 cm	5,75 cm	15,0 kg	72,00
687	50 x 50 cm	39 x 39 cm	6,25 cm	26,0 kg	98,40
707	55 x 55 cm	44 x 44 cm	6,25 cm	31,4 kg	164,40
688	60 x 60 cm	49 x 49 cm	6,75 cm	36,0 kg	188,40
691	70 x 70 cm	59 x 59 cm	7,25 cm	48,0 kg	264,00

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss, Rinnenform Kl. C 250 kN

- Einlaufgitter quadratisch, Rinnenform aus Sphäroguss
- Klasse C 250 kN gemäß der Norm EN 124
- Bordsteinkante -
- Rahmen mit so breiter Auflagefläche, dass die Belastung auf den darunter befindlichen Schacht vermindert wird
- Rost mit rutschfester Oberfläche
- Quadratische Schlitze, als Wabenmuster angeordnet, auf der gesamten Oberfläche und gemäß der Norm EN 124 bemessen



▲ Art. Nr. 0718 Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss Kl. C 250 kN
 Rost mit rutschfester Oberfläche

Art. Nr.	Außen	LW	H-Rahmen	Gewicht	Euro/Stk.
0718	40 x 40 cm	29 x 29 cm	5,75 cm	16,0 kg	74,40
0719	50 x 50 cm	39 x 39 cm	6,25 cm	25,0 kg	98,40
0720	60 x 60 cm	49 x 49 cm	6,70 cm	35,4 kg	188,40



250 kN

Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss, Pultform Kl. D 400 kN

- Einlaufgitter quadratisch, Pultform aus Sphäroguss
- Klasse D 400 kN gemäß der Norm EN 124
- Fahrbahnen von Straßen -
- Rahmen mit so breiter Auflagefläche, dass die Belastung auf den darunter befindlichen Schacht vermindert wird
- Rost mit rutschfester Oberfläche
- Verschluss mit Scharnier zur Gelenkverbindung zwischen Rost und Rahmen. Gelenkverbindung versichert, dass:
 - der Rost leicht und sicher geöffnet werden kann
 - der Rost nicht entfernt oder aufgebrochen werden kann, da er absolut nicht herausziehbar ist
- Quadratische Schlitze, als Wabenmuster angeordnet, auf der gesamten Oberfläche und gemäß der Norm EN 124 bemessen



▲ Art. Nr. 0711 Einlaufgitter quadratisch aus Sphäroguss

Einlaufgitter quadratisch mit Scharnier aus Sphäroguss Kl. D 400 kN
 Rost mit rutschfester Oberfläche

Art. Nr.	Außen	LW	H-Rahmen	Gewicht	Euro/Stk.
0721	50 x 50 cm	39 x 39 cm	10,0 cm	35,0 kg	144,00
0722	60 x 60 cm	49 x 49 cm	10,0 cm	46,0 kg	210,00
0711	70 x 70 cm	59 x 59 cm	10,0 cm	59,0 kg	312,00



400 kN