

# ABES Gitterrost 1.914

ABES-ArtNr: 1.914.000 - 1.914.900



## Ausschreibungstext

Gitterrost 1.914 ist ein füllstäbe werden mit hohem Druck in geschlitzte Tragstäbe eingepresst. Der hohe Druck und die Schlitzausbildung der Tragstäbe garantiert ein festes, verwindungssteifes Gittergefüge. Die Fertigungsmethode gewährleistet ein oberflächenbündiges, gleichmäßiges und genaues Maschenbild. Tragstäbe verteilen die Belastung zu den Auflagern. Füllstäbe übernehmen anteilig die Lastverteilung und geben Stabilität.

## Modell

- 30 x 10 // 1000 x 500 x 20
- 30 x 10 // 1200 x 3000 x 25
- 30 x 10 // 1200 x 600 x 20
- 30 x 10 // 600 x 400 x 20
- 30 x 10 // 900 x 400 x 20
- 30 x 30 // 1000 x 500 x 20
- 30 x 30 // 1200 x 3000 x 25
- 30 x 30 // 1200 x 600 x 20
- 30 x 30 // 600 x 400 x 20
- 30 x 30 // 900 x 400 x 20

## Bestellinformationen

- ABES-ArtNr-1.914.000 (30 x 10 // 1200 x 3000 x 25)
- ABES-ArtNr-1.914.100 (30 x 30 // 600 x 400 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.200 (30 x 10 // 600 x 400 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.300 (30 x 30 // 900 x 400 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.400 (30 x 10 // 900 x 400 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.500 (30 x 30 // 1000 x 500 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.600 (30 x 10 // 1000 x 500 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.700 (30 x 30 // 1200 x 600 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.800 (30 x 10 // 1200 x 600 x 20)
- ABES-ArtNr-1.914.900 (30 x 30 // 1200 x 3000 x 25)