

AVK CAURUMA UN METĀLA KONSTRUKCIJU IZVIETOJUMS

JUMTA PĀRSEGUMĀ

3

4

S1

Keramzīts

S1

UPN 220

EN 10025

L 100x8

10.0 kg

S225

EN 10025

-4.0

110.5 kg

EN 10025

-3.0

4.4 kg

Betons C16/20

0.9 m³

Caurums AVK
800x1300

1

S1

S1

UPN 220

EN 10025

L 45x4

22.8 kg

EN 10025

-4.0

110.5 kg

EN 10025

-3.0

4.4 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

L 100x8

10.0 kg

S225

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³

EN 10025

-4.0

110.5 kg

Betons C16/20

0.9 m³