



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0307 Rev. 02

Fertigungsstätte:

021662

Modell(e):

COROCORD™

**COR 4140, COR 4142, COR 41422, COR 41424,
COR 4240, COR 42402, COR 42432, COR 4340,
COR 4348**

Kenndaten:

Raumnetze mit Oktaederstumpf-Seilzellen mit Mittelmast und Seitenstützen als 1-2-3-4 Master ausgeführt mit Maschenweiten zwischen 40-48 cm.
Die Geräte bestehen aus Corocord Seil mit einem Durchmesser von 19-24 mm sowie 7,5 mm starken Membranen aus Polyestergerewebe mit Gummideckschicht.

COR 4140 Sternoctanetz

L/B/H: 3,98/ 4,16/ 2,80 m

Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 4142 Oktanetz S

L/B/H: 6,81/ 6,81/ 3,85 m

Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 41422 Kleines Zweimast- Oktanetz

L/B/H: 6,81/ 10,80/ 3,85 m

Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 41424 Kleines Viermast- Oktanetz

L/B/H: 11,60/ 11,60/ 3,85 m

Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 4240 Oktanetz M

L/B/H: 9,20/ 9,20/ 6,00 m

Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 42402 Großes Zweimast- Oktanetz

L/B/H: 17,70/ 11,20/ 6,00 m

Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 42432 Riesen-Zweimast-Okthanetz

L/B/H: 22,92/ 15,32/ 8,70 m

Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 4340 Okthanetz L

L/B/H: 13,00/ 13,00/ 8,70 m

Max. Fallhöhe: 2,60 m

COR 4348 Okthanetz XL

L/B/H: 15,34/ 15,34/ 10,45 m

Max. Fallhöhe: 3,00 m