



Ketten / Chaînes

Anschlagkette / Chaînes de charge

Güteklasse 8 / Grade 80

Elektrophorese Verfahren /
Procédé électrophorèse



Güteklasse 10 / Grade 100

Elektrophorese Verfahren /
Procédé électrophorèse



Güteklasse 8 / Grade 80

Verzinkt /
Galvanisé

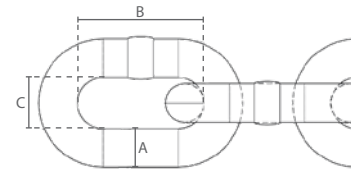


Eigenschaften

- » Güteklasse 8 nach EN 818-2.
- » Gleichmäßige und hochwertige Oberflächenbeschichtung.
- » Geliefert mit Prüfzeugnis und CE Konformitätserklärung.

Caractéristiques

- » Grade 80 selon EN 818-2.
- » Uniforme et revêtement de surface de haute qualité.
- » Livré avec certificat de contrôle et déclaration CE de conformité.



| 1 Technische Daten / Spécifications | | | | Abmessungen / Dimensions (mm) | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|----|----|
| Artikelnummer | Tragfähigk. / Capacité | Breaking force | Gewicht / Poids | A | B | C |
| Code de l'article | ton | kN | kg/m | | | |
| CEM.06X18 | 1.12 | 45.20 | 0.9 | 6 | 18 | 8 |
| CEM.07X21 | 1.50 | 61.60 | 1.1 | 7 | 21 | 9 |
| CEM.08X24 | 2.00 | 80.40 | 1.4 | 8 | 24 | 10 |
| CEM.10X30 | 3.15 | 126.00 | 2.2 | 10 | 30 | 13 |
| CEM.13X39 | 5.30 | 212.00 | 3.7 | 13 | 39 | 17 |
| CEM.16X48 | 8.00 | 322.00 | 5.6 | 16 | 48 | 21 |
| CEM.20X60 | 12.50 | 503.00 | 8.8 | 20 | 60 | 26 |
| CEM.22X66 | 15.00 | 608.00 | 10.8 | 22 | 66 | 29 |
| CEM.26X78 | 21.20 | 849.00 | 15.2 | 26 | 78 | 34 |
| CEM.32X96 | 31.50 | 1290.00 | 23.0 | 32 | 96 | 42 |

| 2 Technische Daten / Spécifications | | | | Abmessungen / Dimensions (mm) | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|----|----|
| Artikelnummer | Tragfähigk. / Capacité | Breaking force | Gewicht / Poids | A | B | C |
| Code de l'article | ton | kN | kg/m | | | |
| CEM.01.06X18 | 1.40 | 56.00 | 0.9 | 6 | 18 | 8 |
| CEM.01.08X24 | 2.50 | 100.00 | 1.5 | 8 | 24 | 10 |
| CEM.01.10X30 | 4.00 | 160.00 | 2.2 | 10 | 30 | 13 |
| CEM.01.13X39 | 6.70 | 268.00 | 3.7 | 13 | 39 | 17 |
| CEM.01.16X48 | 10.00 | 400.00 | 5.7 | 16 | 48 | 21 |
| CEM.01.20X60 | 16.00 | 640.00 | 8.9 | 20 | 60 | 26 |

| 3 Technische Daten / Spécifications | | | | Abmessungen / Dimensions (mm) | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|----|----|
| Artikelnummer | Tragfähigk. / Capacité | Breaking force | Gewicht / Poids | A | B | C |
| Code de l'article | ton | kN | kg/m | | | |
| CEM.G.06X18 | 1.12 | 45.20 | 0.9 | 6 | 18 | 8 |
| CEM.G.08X24 | 2.00 | 80.40 | 1.4 | 8 | 24 | 10 |
| CEM.G.10X30 | 3.15 | 126.00 | 2.2 | 10 | 30 | 13 |
| CEM.G.13X39 | 5.30 | 212.00 | 3.7 | 13 | 39 | 17 |