| BASISINFORMATIONEN | BASIC INFORMATION | INFORMATION DE BASE |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ARTIKELBEZEICHNUNG | PRoduct Name | désignation | CXL MICRO |
| MINIMALE MASCHENWEITE | MINIMAL MESH WIDTH | dimension minimal de maille | зомм |
| MAXIMALE MASCHENWEITE | MAXIMAL MESH WIDTH | DIMENSION MAXIMAL DE MAILLE | 200Mm |
| MAXIMALE NETZFELDLÄnge | MAXIMAL MESH LENGHT | LONGUEUR MAXIMALE DU FILET | $50 \mathrm{M}^{\text {A }}$ |
| SEIL-ø | ROPE- $\varnothing$ | CABLE-Ø | 2,0MM |
| SEILKONSTR. $>$ MW40MM | ROPE-CONSTR. $>$ MW40MM | CONSTR.DU CÂBLE >MW40MM | $7 \times 7$ |
| MINDESTBRUCHKRAFT SEIL 7×7 | MIN. BREAKING LOAD ROPE 7X7 | CHARGE DE RUPTURE DU CÂble 7X7 | 2,88KN |
| FESTIGKEIT SEIL 7x7 | TENSILE STRENGTH ROPE 7X7 | RÉSISTANCE DU CÂBLE 7X7 | 1770N/MM ${ }^{2}$ |
| SEILKONSTR. 5 MW40MM | ROPE-CONSTR. §MW40MM | CONSTR.DU CÂBLE $\leqslant$ MW40MM | 7x19 |
| MINDESTBRUCHKRAFT SEIL 7×19 | MIN. BREAKING LOAD ROPE $7 \times 19$ | CHARGE DE RUPTURE DU CÂbLE $7 \times 19$ | 2,56KN |
| FESTIGKEIT SEIL 7×19 | TENSILE STRENGTH ROPE 7X19 | RÉSISTANCE DU CÂble $7 \times 19$ | 1770N/MM ${ }^{2}$ |
| RANDAUSBILDUNG $\leqslant$ MW40MM | BOARDER CONNECTION $\leqslant$ MW4OMM | BORDS DE FILET $\leqslant$ MW40MM | X-TEND ÖSE \| X-TEND EYELET | X-TEND CEILLET |
| SEIL-WERKSTOFF | WIRE ROPE MATERIAL | MATIÉRE DU CÂBLE | 1.4401/AISI316 |
| KLEMMEN-WERKSTOFF | FERRULE MATERIAL | MATIÉRE DU MANCHON | 1.4571/AISI316Ti |
| MÖGLICHE FÄrBung kLemmen | POSSIBLE FERRULE COLOURS | COULEURS DE MANCHON | BLANK I BLANK I SURFACE NUE / SCHWARZ I BLACK \| NOIRE ${ }^{\text {B }}$ |
| MÖGLICHE FÄRBUNG SEIL | POSSIBLE ROPE COLOURS | couleurs de câble | NATUR/SURFACE NUE FARBIG/DIFFRENT COLOURS/COULEURS DIFFÉRENTES |
| EUROP. TECHN. BEWERTUNG | EUROPEAN TECHN. ASSESSMENT | Évaluation technique européenne | beantragt I REQUESTED I DEMANDÉE |
| VERTIKALE ABSTURZSICHERUNG | VERTICAL FALL PROTECTION | VERTICAL PRÉVENTION DES CHUTES | 40-100MM |
| BRANDSCHUTZKLASSE | FIRE RESISTANCE CLASS | CLASSE DE LA RÉSISTANCE AU FEU | A1 |
| KORROSIONSWIDERSTANDSKL. | CORROSION RESISTANCE CLASS | CLASSE DE RÉSISTANCE À LA CORROSION | " |
| UMMANTELTES MONTAGESEIL | COATED INSTALLATION CABLE | CÂble d'installation couvert | NICHT MÖGLICH / NOT POSSIBLE / PAS POSSIBLE |

MASCHENABMESSUNG / MESH DIAMOND DIMENSION / DIMENSION DE MAILLE



KLEMMENGRÖSSEI FERRULE SIZEI DIMENSIONS DU MANCHON

| TYP | L [MM] | B [MM] | H [MM] | SIZE [MM ${ }^{2}$ ] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CXL MICRO 2,0 | 6,6 | 8.1 | 2,5 | 53,46 |
| VERPRESST \\| PRESSED \| PRESSÉ |  |  |  |  |

[^0]

KONFEKTIONSDETAILS \| CONFECTION DETAILS \| DÉTAILS DE CONFECTION
STANDARD, VERTIKAL

## KONFEKTIONSDETAILS I CONFECTION DETAILS I DÉTAILS DE CONFECTION

| STANDARD | STANDARD | STANDARD |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |


[^0]:    A max. LÄnge ab werk - sonderlängen auf anfrage I max. Lenght ex works - special lengths on request I longueur maximale d'usine - d'autres longueurs sur demande
    ${ }^{8}$ ELEKTROCHEMISCHES POLYSPEKTRALVERFAHREN I ELECTROCHEMICAL POLYSPECTRAL TREATMENT I TRAITEMENT POLYSPECTRAL ÉLECTROCHIMIQUEMENT
    ${ }^{c}$ MINIMAL GRÖßERE RANDMASCHE BEI VERTIKALER RANDAUSBILDUNG A/B
    MINIMAL BIGGER MESH DIAMONDS AT VERTICAL BORDER CONNECTION OPTIONS A/B
    diamants de maille minimaux plus grands aux bords verticals de flet ab
    TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTÜMER VORBEHALTEN I ERRORS AND omisSIONS EXCEPTED / TOUS ERREURS ET ModifICATIONS RÉSERVÉS

