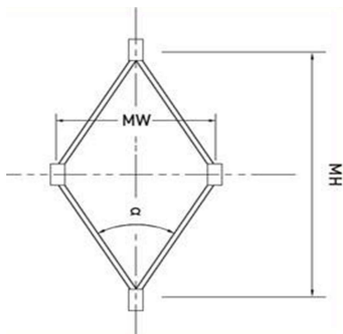




| BASISINFORMATIONEN | BASIC INFORMATION | INFORMATION DE BASE | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ARTIKELBEZEICHNUNG | PRODUCT NAME | DÉSIGNATION | CXL MICRO |
| MINIMALE MASCHENWEITE | MINIMAL MESH WIDTH | DIMENSION MINIMAL DE MAILLE | 30MM |
| MAXIMALE MASCHENWEITE | MAXIMAL MESH WIDTH | DIMENSION MAXIMAL DE MAILLE | 200MM |
| MAXIMALE NETZFELDLÄNGE | MAXIMAL MESH LENGHT | LONGUEUR MAXIMALE DU FILET | 50M ^A |
| SEIL-Ø | ROPE-Ø | CABLE-Ø | 2,0MM |
| SEILKONSTR. >MW40MM | ROPE-CONSTR. >MW40MM | CONSTR.DU CÂBLE >MW40MM | 7x7 |
| MINDESTBRUCHKRAFT SEIL 7x7 | 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. ≤MW40MM | ROPE-CONSTR. ≤MW40MM | CONSTR.DU CÂBLE ≤MW40MM | 7x19 |
| MINDESTBRUCHKRAFT SEIL 7x19 | MIN. BREAKING LOAD ROPE 7X19 | CHARGE DE RUPTURE DU CÂBLE 7X19 | 2,56KN |
| FESTIGKEIT SEIL 7x19 | TENSILE STRENGTH ROPE 7X19 | RÉSISTANCE DU CÂBLE 7X19 | 1770N/MM ² |
| RANDAUSBILDUNG ≤MW40MM | BOARDER CONNECTION ≤MW40MM | BORDS DE FILET ≤MW40MM | X-TEND ÖSE X-TEND EYELET X-TEND CÉILLET |
| SEIL-WERKSTOFF | WIRE ROPE MATERIAL | MATIÈRE DU CÂBLE | 1.4401/AISI316 |
| KLEMMEN-WERKSTOFF | FERRULE MATERIAL | MATIÈRE DU MANCHON | 1.4571/AISI316Ti |
| MÖGLICHE FÄRBUNG KLEMMEN | POSSIBLE FERRULE COLOURS | COULEURS DE MANCHON | BLANK BLANK SURFACE NUE / SCHWARZ BLACK NOIRE ^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 REQUESTED 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 | II |
| UMMANTELTES MONTAGESEIL | COATED INSTALLATION CABLE | CÂBLE D'INSTALLATION COUVERT | NICHT MÖGLICH / NOT POSSIBLE / PAS POSSIBLE |

MASCHENABMESSUNG / MESH DIAMOND DIMENSION / DIMENSION DE MAILLE



| MW | | MH [MM] | KG/M ² |
|-----------------|------|---------|-------------------|
| 30 ^C | 7x19 | 53 | 2,18 |
| 35 ^C | 7x19 | 62 | 1,75 |
| 40 | 7x19 | 71 | 1,45 |
| 50 | 7x7 | 88 | 1,07 |
| 60 | 7x7 | 104 | 0,85 |
| 70 | 7x7 | 122 | 0,70 |
| 80 | 7x7 | 140 | 0,59 |
| 100 | 7x7 | 174 | 0,45 |
| 120 | 7x7 | 208 | 0,36 |
| 140 | 7x7 | 242 | 0,30 |
| 160 | 7x7 | 277 | 0,26 |
| 180 | 7x7 | 312 | 0,22 |
| 200 | 7x7 | 346 | 0,20 |

 $\alpha=60^\circ$


KLEMMENGRÖSSE | FERRULE SIZE | 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

| TOLERANZ TOLERANCE TOLÉRANCE |
|--------------------------------------------------|
| gem. DIN ISO 2768-1, Toleranzklasse "v" |
| according to DIN ISO 2768-1, tolerance class "v" |
| selon DIN ISO 2768-1, classe de tolérance "v" |

^A MAX. LÄNGE AB WERK - SONDERLÄNGEN AUF ANFRAGE | MAX. LENGHT EX WORKS - SPECIAL LENGTHS ON REQUEST | LONGUEUR MAXIMALE D'USINE - D'AUTRES LONGUEURS SUR DEMANDE

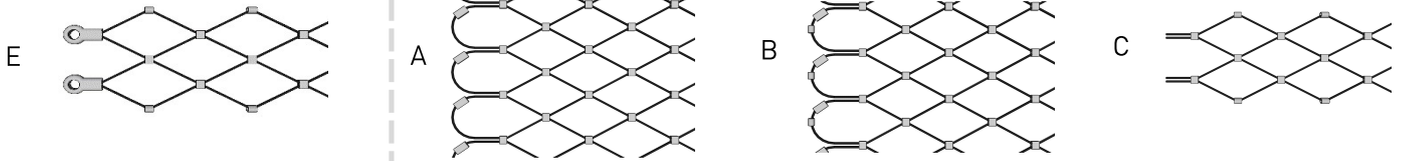
^B ELEKTROCHEMISCHES POLYSPEKTRALVERFAHREN | ELECTROCHEMICAL POLYSPECTRAL TREATMENT | TRAITEMENT POLYSPECTRAL ÉLECTROCHIMIQUEMENT

^C MINIMAL GRÖßERE RANDMASCHEN 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 FILET A/B

KONFEKTIONSDetails | CONFECTION DETAILS | DÉTAILS DE CONFECTION

STANDARD , VERTIKAL

RANDAUSBILDUNGSOPTIONEN | BORDER CONNECTION OPTIONS | BORDS DE FILET | VERTIKAL/VERTICAL



MW30,35 und 40mm ausschließlich mit X-TEND-Öse lieferbar | MW30,35 and 40mm only available with X-TEND eyelet | MW30,35 et 40mm uniquement disponible avec X-TEND œillet

STANDARD, HORIZONTAL

RANDANBINDUNGSOPTIONEN | BORDER CONNECTION OPTIONS | BORDS DE FILET | HORIZONTAL/HORIZONTAL



- A** SCHLAUFE OHNE LEERHÜLSE | LOOP WITHOUT LOOSE FERRULE | BOUCLE SANS MANCHON VIDE
- B** SCHLAUFE MIT LEERHÜLSE | LOOP WITH LOOSE FERRULE | BOUCLE AVEC MANCHON VIDE
- C** OFFENE SEILENDEN | OPEN END | CORDES OUVERTES
- E** X-TEND ÖSE | X-TEND EYELET | X-TEND œillet

KONFEKTIONSDetails | CONFECTION DETAILS | DÉTAILS DE CONFECTION

STANDARD

STANDARD

STANDARD

