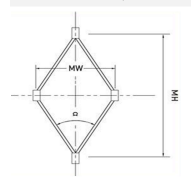




DAGIGINI FORMATION FN	DACIO INFORMATION	INFORMATION DE DAGE	
BASISINFORMATIONEN	BASIC INFORMATION	INFORMATION DE BASE	
ARTIKELBEZEICHNUNG	PRODUCT NAME	DÉSIGNATION	CXL MICRO
MINIMALE MASCHENWEITE	MINIMAL MESH WIDTH	DIMENSION MINIMAL DE MAILLE	30MM
MAXIMALE MASCHENWEITE	MAXIMAL MESH WIDTH	DIMENSION MAXIMAL 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/MM²
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/MM²
RANDAUSBILDUNG «MW40MM	BOARDER CONNECTION <mw40mm< td=""><td>BORDS DE FILET ≤MW40MM</td><td>X-TEND ÖSE X-TEND EYELET X-TEND ŒILLET</td></mw40mm<>	BORDS DE FILET ≤MW40MM	X-TEND ÖSE X-TEND EYELET X-TEND ŒILLET
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 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	П
JMMANTELTES MONTAGESEIL	COATED INSTALLATION CABLE	CÂBLE D'INSTALLATION COUVERT	NICHT MÖGLICH / NOT POSSIBLE / PAS POSSIBLE

MASCHENABMESSUNG / MESH DIAMOND DIMENSION / DIMENSION DE MAILLE



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"			

MW	(B)	MH [MM]	KG/ M²	
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	
	α=60°			



KLEMMENGRÖSSE FERRULE SIZE DIMENSIONS DU MANCHON						
TYP	L [MM]	B [MM]	H [MM]	SIZE [MM²]		
CXL MICRO 2,0	6,6	8,1	2,5	53,46		
VERPRESST PRESSED PRESSÉ						

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTÜMER VORBEHALTEN | ERRORS AND OMISSIONS EXCEPTED | TOUS ERREURS ET MODIFICATIONS RÉSERVÉS

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

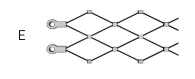
B ELEKTROCHEMISCHES POLYSPEKTRALVERFAHREN | ELECTROCHEMICAL POLYSPECTRAL TREATMENT | TRAITEMENT POLYSPECTRAL ÉLECTROCHIMIQUEMENT

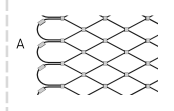
^C MINIMAL GRÖßERE RANDMASCHE BEI VERTIKALER RANDAUSBILDUNG A/B MINIMAL BIGGER MESH DIAMONDS AT VERTICAL BORDER CONNECTION OPTIONS A/B DIAMANTS DE MAILLE MINIMAUX PLUS GRANDS AUX BORDS VERTICALS DE FILET A/B

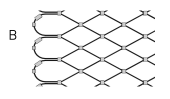


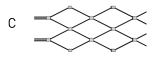
KONFEKTIONSDETAILS | CONFECTION DETAILS | DÉTAILS DE CONFECTION STANDARD , VERTIKAL

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



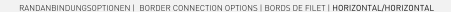


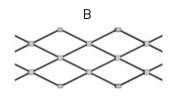


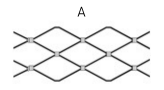


MW30,35 und 40mm ausschließlich mit X-TEND-Öse lieferbar | MW30,35 and 40mm only available with X-TEND eyelet | MW30,35 et 40mm uniquement disponible avec X-TEND œillet

STANDARD, HORIZONTAL







- 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

