

Types de Webnet

Le Webnet de Jakob® INOX LINE**en câbles inox 6 x 7 + WC et 6 x 19 + WC**

est un produit polyvalent pour toutes sortes de fonctions de protection où l'aspect harmonieux joue un rôle essentiel.

A

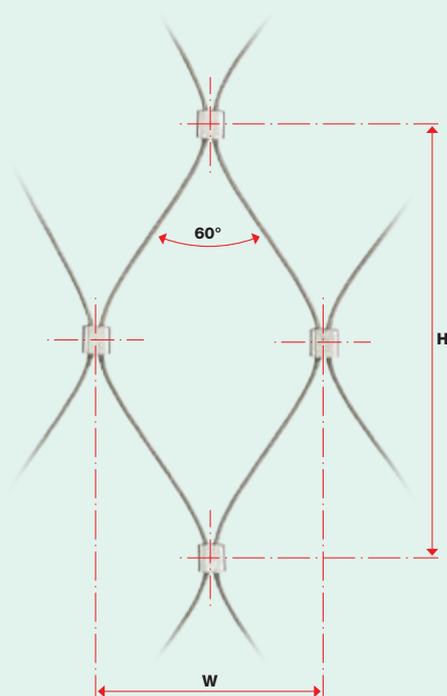
Jakob® INOX LINE Webnet A en câbles inox 6 x 7 + WC et 6 x 19 + WC (groupe de matériaux AISI 316).



Câble 6 x 7 + WC
pour câble Webnet Ø
1,0 mm, 1,5 mm et 2,0 mm



Câble 6 x 19 + WC
pour câble Webnet Ø
3,0 mm



60° = angle de maille standard
W = dimension de maille
H = hauteur de maille

Le Webnet de Jakob® INOX LINE**en torons inox 1 x 19**

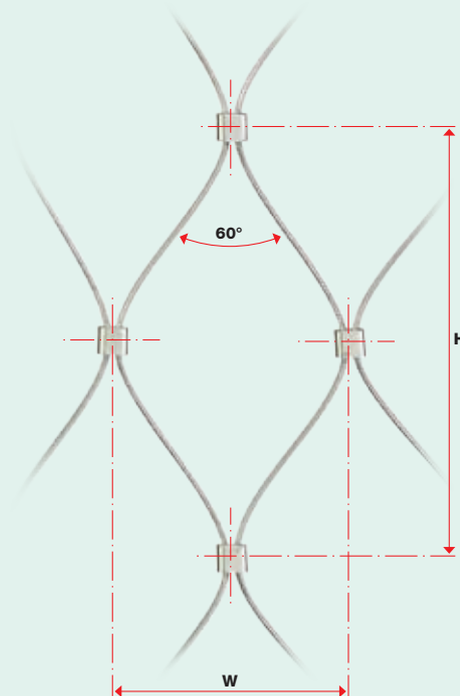
convient pour des utilisations où de grandes forces de frottement et/ou forces de poussée s'exercent sur la structure du câble.

B

Jakob® INOX LINE Webnet B en torons inox 1 x 19 (groupe de matériaux AISI 316).



Toron 1 x 19
pour toron Webnet Ø
1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm et 3,0 mm



60° = angle de maille standard
W = dimension de maille
H = hauteur de maille

A**Matériau de Douille**

La douille fermée est coulissée sur les câbles et sertie. Les côtés face et dos de la douille se présentent de manière identique.

N° de commande 20255-
Douille: Matériau DIN E-CU sn (cuivre étamé)
N° de commande 20256-
Douille: Groupe de matériaux AISI 316

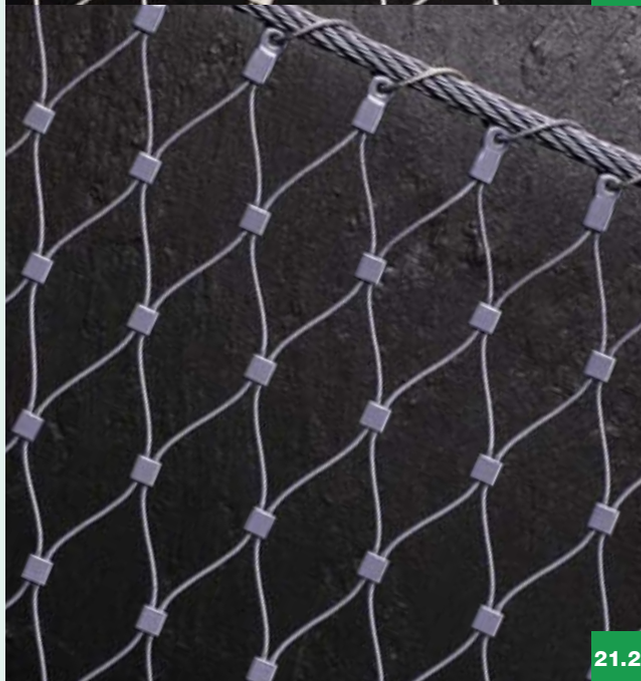
B**Matériau de Douille**

La douille fermée est coulissée sur les torons et sertie. Les côtés face et dos de la douille se présentent de manière identique.

N° de commande 20255-
Douille: Matériau DIN E-CU sn (cuivre étamé)
N° de commande 20256-
Douille: Groupe de matériaux AISI 316



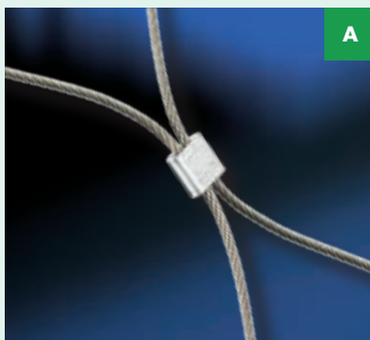
21.1



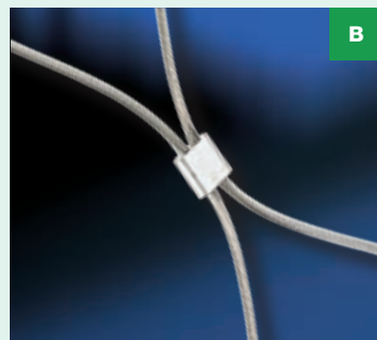
21.2



21.3



A



B

| Douille cuivre étamé N° 20255- Douille AISI 316 N° 20256- | ø du câble mm | Dimension de maille W x H mm |
|--|------------------|------------------------------------|
| 0100-020 | 1,0 | 20 x 38,2 |
| 0100-030 | 1,0 | 30 x 53 |
| 0100-040 | 1,0 | 40 x 70,5 |
| 0100-050 | 1,0 | 50 x 87,2 |
| 0100-060 | 1,0 | 60 x 105 |
| 0100-070 | 1,0 | 70 x 122 |
| 0100-080 | 1,0 | 80 x 139 |
| 0150-025 | 1,5 | 25 x 55,9 |
| 0150-030 | 1,5 | 30 x 61,6 |
| 0150-040 | 1,5 | 40 x 75 |
| 0150-050 | 1,5 | 50 x 90 |
| 0150-060 | 1,5 | 60 x 106 |
| 0150-070 | 1,5 | 70 x 124,2 |
| 0150-080 | 1,5 | 80 x 141 |
| 0150-100 | 1,5 | 100 x 175 |
| 0150-120 | 1,5 | 120 x 209 |
| 0150-140 | 1,5 | 140 x 244 |
| 0150-160 | 1,5 | 160 x 279 |
| 0150-180 | 1,5 | 180 x 313 |
| 0200-040 | 2,0 | 40 x 75,1 |
| 0200-050 | 2,0 | 50 x 90,5 |
| 0200-060 | 2,0 | 60 x 106 |
| 0200-070 | 2,0 | 70 x 124 |
| 0200-080 | 2,0 | 80 x 141 |
| 0200-100 | 2,0 | 100 x 175 |
| 0200-120 | 2,0 | 120 x 209 |
| 0200-140 | 2,0 | 140 x 244 |
| 0200-160 | 2,0 | 160 x 279 |
| 0200-180 | 2,0 | 180 x 313 |
| 0300-040 | 3,0 | 40 x 74,8 |
| 0300-050 | 3,0 | 50 x 90,5 |
| 0300-060 | 3,0 | 60 x 106 |
| 0300-070 | 3,0 | 70 x 124 |
| 0300-080 | 3,0 | 80 x 141 |
| 0300-100 | 3,0 | 100 x 175 |
| 0300-120 | 3,0 | 120 x 209 |
| 0300-140 | 3,0 | 140 x 244 |
| 0300-160 | 3,0 | 160 x 279 |
| 0300-180 | 3,0 | 180 x 313 |

| Douille cuivre étamé N° 20255- Douille AISI 316 N° 20256- | ø du toron mm | Dimension de maille W x H mm |
|--|------------------|------------------------------------|
| 0100-041 | 1,0 | 40 x 70,5 |
| 0100-051 | 1,0 | 50 x 87,2 |
| 0100-061 | 1,0 | 60 x 105 |
| 0100-071 | 1,0 | 70 x 122 |
| 0100-081 | 1,0 | 80 x 139 |
| 0150-041 | 1,5 | 40 x 75 |
| 0150-051 | 1,5 | 50 x 90 |
| 0150-061 | 1,5 | 60 x 106 |
| 0150-071 | 1,5 | 70 x 124,2 |
| 0150-081 | 1,5 | 80 x 141 |
| 0150-101 | 1,5 | 100 x 175 |
| 0150-121 | 1,5 | 120 x 209 |
| 0150-141 | 1,5 | 140 x 244 |
| 0150-161 | 1,5 | 160 x 279 |
| 0150-181 | 1,5 | 180 x 313 |
| 0200-061 | 2,0 | 60 x 106 |
| 0200-071 | 2,0 | 70 x 124 |
| 0200-081 | 2,0 | 80 x 141 |
| 0200-101 | 2,0 | 100 x 175 |
| 0200-121 | 2,0 | 120 x 209 |
| 0200-141 | 2,0 | 140 x 244 |
| 0200-161 | 2,0 | 160 x 279 |
| 0200-181 | 2,0 | 180 x 313 |
| 0300-071 | 3,0 | 70 x 124 |
| 0300-081 | 3,0 | 80 x 141 |
| 0300-101 | 3,0 | 100 x 175 |
| 0300-121 | 3,0 | 120 x 209 |
| 0300-141 | 3,0 | 140 x 244 |
| 0300-161 | 3,0 | 160 x 279 |
| 0300-181 | 3,0 | 180 x 313 |

Jakob® INOX LINE Webnet est un produit «vivant», de toute première qualité, fabriqué dans le groupe de matériaux AISI 316: **la dimension de maille W x H** (variable, allant de très serrée à très large), le diamètre du câble (1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm et 3,0 mm) ainsi que le choix entre câbles ou torons en déterminent la fonction et l'esthétique. Sur demande, nous fournissons le filet **Webnet** dans toutes les couleurs RAL ou NCS.