

## Types de Webnet

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

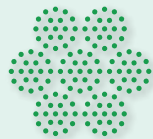
est un produit polyvalent pour toutes sortes de fonctions de protection où l'aspect harmonieux joue un rôle essentiel.

**A**

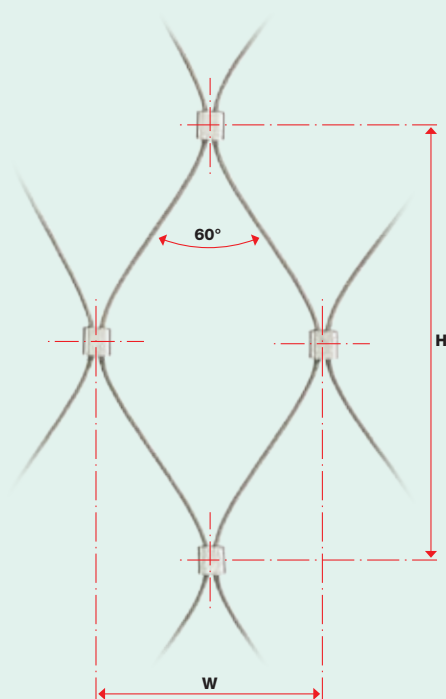
**Jakob® INOX LINE Webnet A** en câbles inox 6 x 7 + WC et 6 x 19 + WC (groupe de matériaux AISI 316).



**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



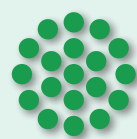
**60°** = angle de maille standard  
**W** = dimension de maille  
**H** = hauteur de maille

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

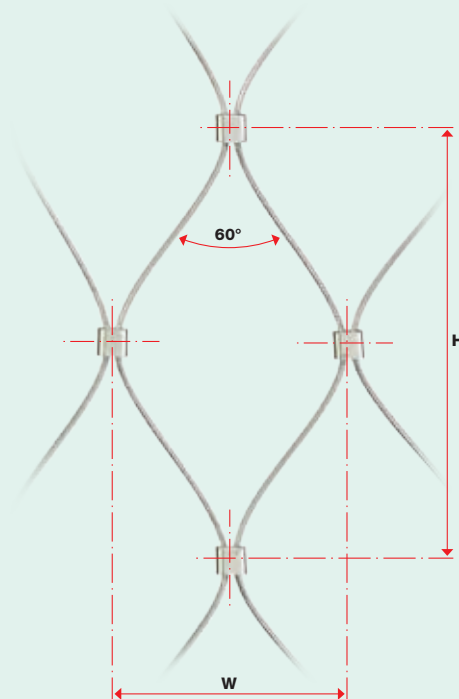
convient pour des utilisations où de grandes forces de frottement et/ou forces de poussée s'exercent sur la structure du câble.

**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

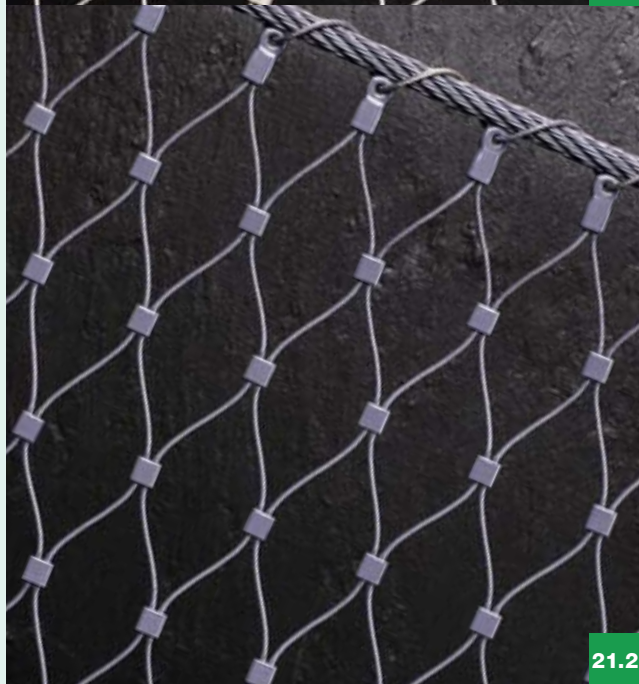
**B****Matériau de Douille**

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



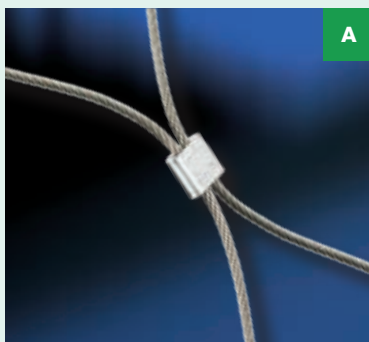
21.1



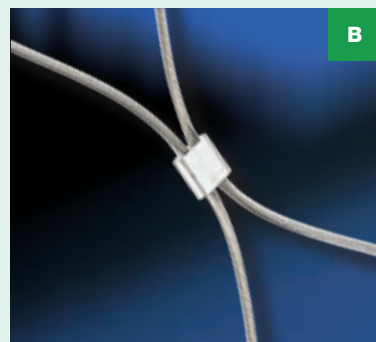
21.2



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.