

WEBNET micro

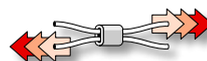
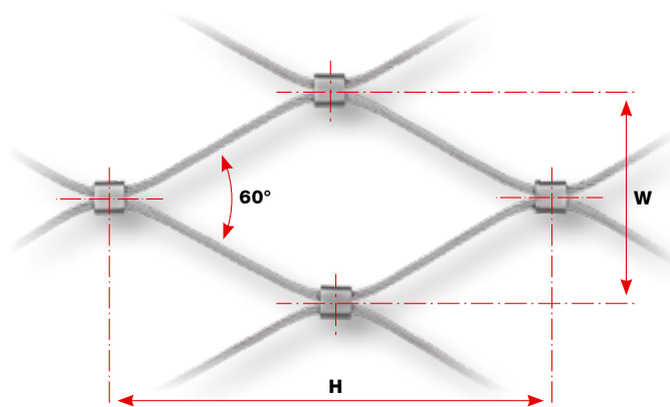
1.11

Construction du câble 6 × 7 + WC, charge de rupture minimale 1,4 kN

Dimensions de douille après sertissage 5,5 × 6 × 2,8 mm

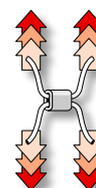
Groupe de matériaux AISI 316

N° d'article	Câble	Dimension de maille		Poids kg/m ²	Longueur du câble m/m ²	Nombre de douilles par m ²	Translucidité %
	∅ mm	W × H mm					
20261-0150-025	1,5	25 ×	45,46	1,84	88	1822	83,8
20261-0150-030	1,5	30 ×	60,73	1,28	73	1105	87,2
20261-0150-035	1,5	35 ×	67,98	1,20	62	855	89,3
20261-0150-040	1,5	40 ×	75,40	0,85	55	663	90,7
20261-0150-050	1,5	50 ×	91,39	0,64	44	451	92,7
20261-0150-060	1,5	60 ×	107,78	0,50	38	315	93,8
20261-0150-070	1,5	70 ×	124,78	0,47	32	232	94,8
20261-0150-080	1,5	80 ×	141,45	0,34	29	189	95,3
20261-0150-100	1,5	100 ×	175,34	0,30	22	126	96,5
20261-0150-120	1,5	120 ×	210,36	0,24	18	85	97,2
20261-0150-140	1,5	140 ×	244,98	0,20	16	60	97,5
20261-0150-160	1,5	160 ×	280,10	0,17	14	46	97,8
20261-0150-180	1,5	180 ×	314,33	0,14	14	39	97,8
20261-0150-200	1,5	200 ×	348,51	0,13	11	33	98,3
20261-0150-250	1,5	250 ×	435,60	0,12	9	22	98,6
20261-0150-400	1,5	400 ×	694,10	0,07	6	12	99,1



L = 0,1 kN

Résistance des nœuds
dans le sens longitudinal



Q = 2 kN

Résistance des nœuds
dans le sens transversal
(charge de rupture
des assemblages sertis)



WEBNET micro



Douilles standard

WEBNET micro

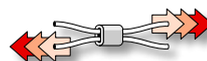
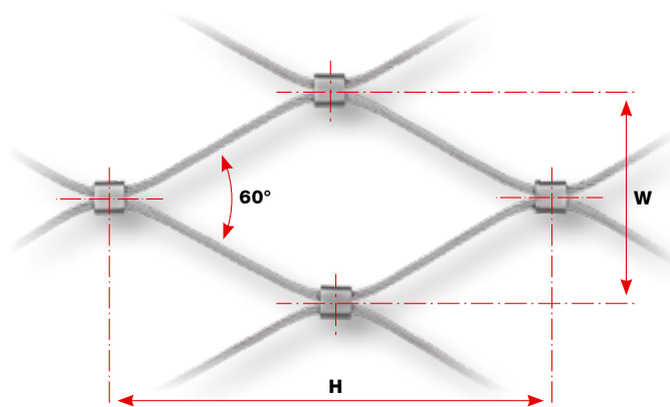
1.23

Construction du câble 6 × 7 + WC, charge de rupture minimale 2,4 kN

Dimensions de douille après sertissage 7,5 × 7,5 × 4 mm

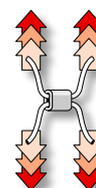
Groupe de matériaux AISI 316

N° d'article	Câble		Dimension de maille			
	Ø mm	W × H mm	Poids kg/m ²	Longueur du câble m/m ²	Nombre de douilles par m ²	Translucidité %
20261-0200-040	2	40 × 74,93	1,54	55	663	89,00
20261-0200-050	2	50 × 91,11	1,16	44	451	91,20
20261-0200-060	2	60 × 107,54	0,92	38	315	92,40
20261-0200-070	2	70 × 124,10	0,74	32	232	93,60
20261-0200-080	2	80 × 141,03	0,65	29	189	94,20
20261-0200-100	2	100 × 175,16	0,48	22	126	95,60
20261-0200-120	2	120 × 209,78	0,37	18	85	96,40
20261-0200-140	2	140 × 244,11	0,32	16	60	96,80
20261-0200-160	2	160 × 278,29	0,27	14	46	97,20
20261-0200-180	2	180 × 313,20	0,26	14	39	97,40
20261-0200-200	2	200 × 348,40	0,21	11	33	97,80
20261-0200-250	2	250 × 435,20	0,17	9	22	98,20
20261-0200-400	2	400 × 693,00	0,11	6	12	98,80



L = 0,3 kN

Résistance des nœuds
dans le sens longitudinal



Q = 2,6 kN

Résistance des nœuds
dans le sens transversal
(charge de rupture
des assemblages sertis)



WEBNET micro



Douilles standard