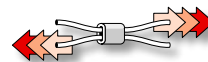
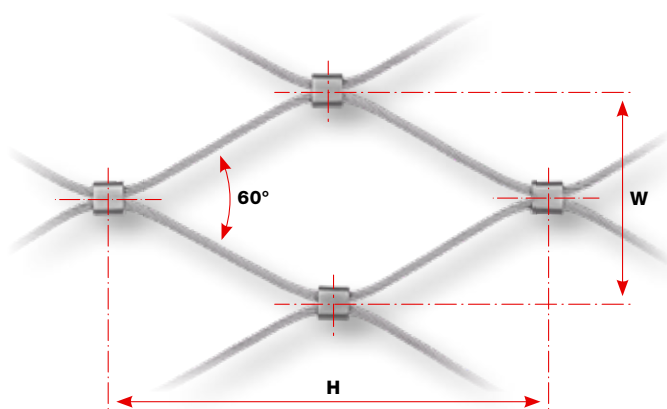


WEBNET micro

1.11

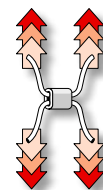
Seilkonstruktion 6 × 7 + WC, Mindestbruchkraft 1,4 kN
Hülsenabmessungen verpresst 5,5 × 6 × 2,8 mm
 Werkstoffgruppe AISI 316

| Artikel-Nr. | Seil | Maschenweite | Gewicht | Seillänge | Anzahl Hülsen per m ² | Lichtdurchlässigkeit % |
|----------------|------|--------------|-------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Ø | W × H | | | | |
| | mm | mm | kg/m ² | m/m ² | | |
| 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

Knotenfestigkeit in Längsrichtung



Q = 2 kN

Knotenfestigkeit in Querrichtung (Bruchkraft der Pressverbindung)



WEBNET micro



Standardhülsen

WEBNET micro

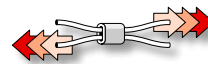
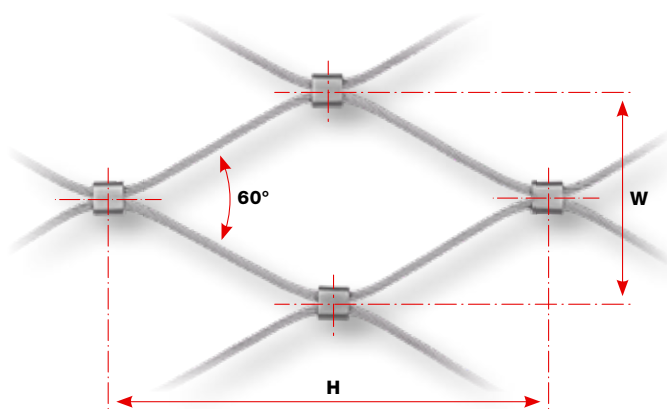
1.23

Seilkonstruktion 6 × 7 + WC, Mindestbruchkraft 2,4 kN

Hülsenabmessungen verpresst 7,5 × 7,5 × 4 mm

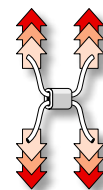
Werkstoffgruppe AISI 316

| Artikel-Nr. | Seil | Maschenweite | Gewicht | Seillänge | Anzahl Hülsen per m ² | Lichtdurchlässigkeit % |
|----------------|---------|--------------|---------|-----------|----------------------------------|------------------------|
| | Ø mm | W × H mm | | | | |
| 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 |



$L = 0,3 \text{ kN}$

Knotenfestigkeit in Längsrichtung



$Q = 2,6 \text{ kN}$

Knotenfestigkeit in Querrichtung (Bruchkraft der Pressverbindung)



WEBNET micro



Standardhülsen