

## Specification cable and hose braiding wire

* SIZE (MM)	* SST (MM)	* TS (N/MM2)	* AV.ZN (MIN.GR/M2)
0,18	± 0,015	330/480	15
0,20	± 0,015	330/480	15
0,22	± 0,015	330/480	15
0,24	± 0,015	330/480	15
0,25	± 0,020	330/480	15
0,26	± 0,020	330/480	15
0,28	± 0,020	330/480	15
0,30	± 0,020	330/480	15
0,31	± 0,020	330/480	15
0,32	± 0,020	330/480	15
0,36	± 0,020	330/480	15
0,40	± 0,020	330/480	20
0,45	± 0,020	330/480	20
0,46	± 0,020	330/480	20
0,50	± 0,020	300/450	20
0,56	± 0,020	300/450	20
0,60	± 0,020	300/450	25
0,63	± 0,020	300/450	25
0,65	± 0,020	300/450	25
0,70	± 0,020	300/450	25
0,71	± 0,020	300/450	25
0,73	± 0,020	300/450	25
0,75	± 0,020	300/450	25
0,80	± 0,020	300/450	25
0,90	± 0,020	300/450	25
1,00	± 0,020	300/450	30
1,10	± 0,020	300/450	30
1,20	± 0,020	300/450	30
1,30	± 0,020	300/450	30
1,40	± 0,020	300/450	30
1,60	± 0,020	300/450	30