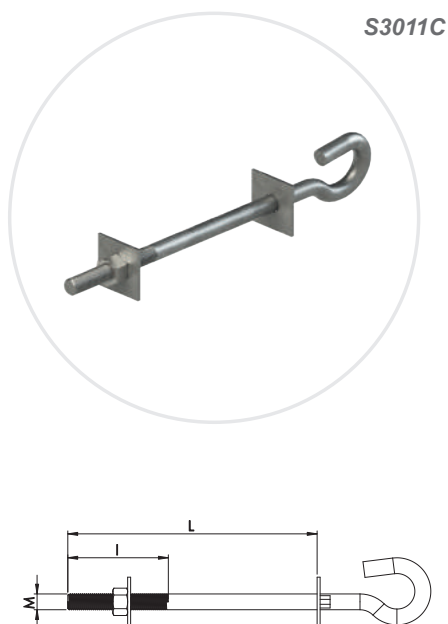


● ŚRUBA HAKOWA M16; M20



S3011C

**Zastosowanie:**

Służą do zawieszania uchwytów odciągowych i przelotowych mocujących samonośne przewody izolowane na słupach E i ŻN, na ścianach budynków itp.

**Budowa:**

Pręt stalowy St3s: podkładki kwadratowe, nakrętka M16 lub M20.  
Cynkowane ogniowo.  
Gwinty na śrubach hakowych są walcowane.

Nr kat.	M mm	L mm	Długość gwintu mm	Obciążenie dop. w kN Fx	Fy	Waga kg/szt.
S301C	M16	160	80	12,1	3,5	0,67
S3011C	M16	200	80	12,1	3,5	0,73
S303C	M16	220	80	12,1	3,5	0,77
S3012C	M16	250	80	12,1	3,5	0,82
S3019C	M16	280	80	12,1	3,5	0,89
S3013C	M16	300	80	12,1	3,5	0,89
S306C	M16	320	80	12,1	3,5	0,90
S3014C	M16	350	80	12,1	3,5	0,96
S3015C	M16	420	80	12,1	3,5	1,10
S3016C	M16	500	80	12,1	3,5	1,20
S3017C	M16	600	80	12,1	3,5	1,41
S302C	M20	160	80	14,6	6	1,05
S3021C	M20	200	80	14,6	6	1,15
S30211C	M20	220	80	14,6	6	1,20
S3022C	M20	250	80	14,6	6	1,26
S308C	M20	280	80	14,6	6	1,31
S3023C	M20	300	80	14,6	6	1,38
S3030C	M20	320	80	14,6	6	1,44
S3024C	M20	350	80	14,6	6	1,53
S3025C	M20	420	80	14,6	6	1,74
S3026C	M20	480	80	14,6	6	1,83

● HAK NAKRĘTKOWY M12; M16; M20



S306

**Zastosowanie:**

Służą do zawieszania uchwytów przelotowych i odciągowych drugiego toru linii.

**Budowa:**

Pręt stalowy St3s.  
Cynkowane ogniowo.

Nr kat.	C Fy	d mm	L mm	C mm	Obciążenie dop. w kN Fx	Fy	Waga kg/szt.
S306	3,5	16	76	40	12,1	3,5	0,43
S3061	6	20	80	40	15,2	6	0,65
S306 M12	2,5	12	70	40	6,5	2,5	0,30