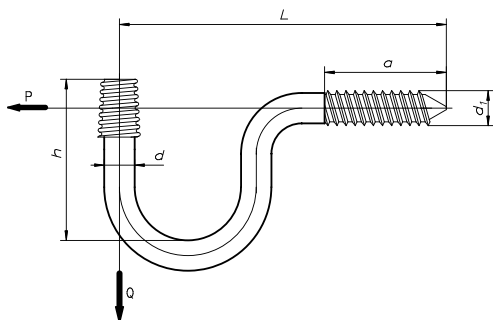
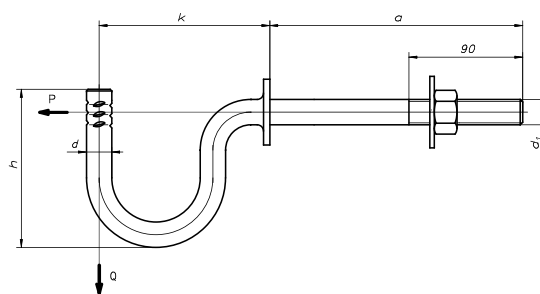


## Trzony hakowe Hook brackets



1 – wkrętny/for wood



2 – skośny/ through

Rys. Draw.	Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do izolatorów Insulator type	Wymiary Dimensions [mm]						Dopuszczalne obciążenie Permissible load [kN]		Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
			d	d <sub>1</sub>	a	h	L	k	P	Q		
1	31810	N 80	16	19	55	100	183	-	0,66	0,6	0,50	6-26
	31820	N 95	20	23	80	105	215	-	1,10	1,3	0,88	
2	31910A	N 80	16	M16	200	115	-	125	6,8	5,5	0,93	6-10
	31911A	N 80	16	M16	250	115	-	125	6,8	5,5	1,01	
	31912A	N 80	16	M16	300	115	-	125	6,8	5,5	1,09	
	31913A	N 80	16	M16	350	115	-	125	6,8	5,5	1,17	
	31914A	N 80	16	M16	400	115	-	125	6,8	5,5	1,25	
	31915A	N 80	16	M16	450	115	-	125	6,8	5,5	1,33	
	31950A	N 95	20	M20	200	125	-	135	11	8,3	1,48	
	31851A	N 95	20	M20	250	125	-	135	11	8,3	1,60	
	31952A	N 95	20	M20	300	125	-	135	11	8,3	1,73	
	31953A	N 95	20	M20	350	125	-	135	11	8,3	1,85	
31954A	N 95	20	M20	400	125	-	135	11	8,3	1,97		
31955A	N 95	20	M20	450	125	-	135	11	8,3	2,10		

### Material:

Stal cynkowana ogniowo

### Zastosowanie:

Do mocowania izolatora:

- na konstrukcjach drewnianych w liniach o napięciu 1 kV
- na słupie w linii niskiego napięcia  
numer bez litery „A” oznacza wykonanie nieocynkowane

### Material:

Steel, hot dip galvanized

### Application:

These hook brackets are used to attach insulators:

- on wood structures of 1kV nominal voltage lines
- on poles on low voltage lines  
any catalogue number, on the above table, without the “A” letter means a ungalvanized hook bracket