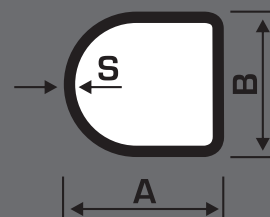


Orientacyjne  
przeliczniki

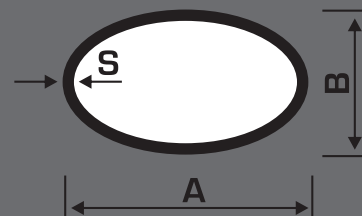
profile semiowalne



wymiar A x B mm	grubość	materiał z taśmy	waga kg/m	wymiar A x B mm	grubość	materiał z taśmy	waga kg/m
30 x 15	1,5	trawionej	0,943	50 x 20	1,5	trawionej	1,497
40 x 30	1	zimnowalcowanej	0,961	41 x 35	2	trawionej	2,120
40 x 30	1,2	zimnowalcowanej	1,148	50 x 25	2	zimnowalcowanej	2,120
40 x 30	1,5	zimnowalcowanej	1,423	50 x 25	2	trawionej	2,120
40 x 30	1,5	trawionej	1,423	60 x 40	1,5	trawionej	2,052
50 x 20	1,5	zimnowalcowanej	1,497	60 x 40	1	trawionej	2,771

## Profile eliptyczne

profile eliptyczne



wymiar A x B mm	grubość	materiał z taśmy	waga kg/m	wymiar A x B mm	grubość	materiał z taśmy	waga kg/m
26 x 17	1,5	zimnowalcowanej	0,758	50 x 25	2	trawionej	1,873
26 x 17	1,5	trawionej	0,758	60 x 30	1,5	zimnowalcowanej	1,645
30 x 15	2	zimnowalcowanej	1,035	60 x 30	1,5	trawionej	1,645
30 x 18	1,5	zimnowalcowanej	0,832	60 x 30	2	zimnowalcowanej	2,169
30 x 18	1,5	trawionej	0,832	60 x 30	2	trawionej	2,169
40,5 x 15,5	1,5	zimnowalcowanej	1,054	76 x 25	2	trawionej	2,613
40 x 20	1,5	zimnowalcowanej	1,128	90 x 30	2	zimnowalcowanej	3,352
40 x 20	1,5	trawionej	1,128	90 x 30	2	trawionej	3,352
40 x 20	2	zimnowalcowanej	1,479	101,6 x 50,8	1,5	zimnowalcowanej	2,902
50 x 25	1,5	zimnowalcowanej	1,423	101,6 x 50,8	1,5	trawionej	2,902
50 x 25	1,5	trawionej	1,423	101,6 x 50,8	2	zimnowalcowanej	3,845
50 x 25	2	zimnowalcowanej	1,873	101,6 x 50,8	2	trawionej	3,845

Podany zakres obejmuje część wymiarów