

EUROGLASS - profilové medený drôt pokrytý sklolaminátú, tepelnej triedy 180°C

NORM

IEC 60317-31 alebo špecifikácia zákazníka

ROZMERY (mm)

Insulation increase

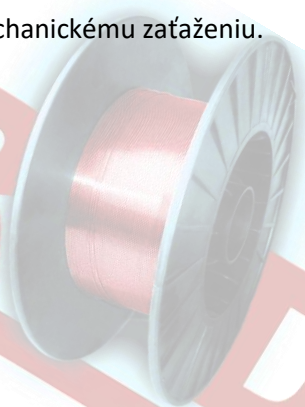
Designation	Nominal width of conductor	Increase in thickness	Increase in width
EUROGLASS 180 1	$2,00 \leq w \leq 3,15$	$0,16 \pm 0,04$	max. 0,20
	$3,15 < w \leq 6,30$	$0,18 \pm 0,04$	max. 0,22
	$6,30 < w \leq 12,50$	$0,21 \pm 0,05$	max. 0,26
	$12,50 < w \leq 20,50$	$0,24 \pm 0,06$	max. 0,30
EUROGLASS 180 2	$2,00 \leq w \leq 3,15$	$0,27 \pm 0,06$	max. 0,33
	$3,15 < w \leq 6,30$	$0,30 \pm 0,07$	max. 0,37
	$6,30 < w \leq 12,50$	$0,35 \pm 0,08$	max. 0,43
	$12,50 < w \leq 20,50$	$0,39 \pm 0,08$	max. 0,47
EUROGLASS 180 3	$2,00 \leq w \leq 3,15$	$0,44 \pm 0,09$	max. 0,53
	$3,15 < w \leq 6,30$	$0,46 \pm 0,09$	max. 0,55
	$6,30 < w \leq 12,50$	$0,50 \pm 0,11$	max. 0,61
	$12,50 < w \leq 20,50$	$0,64 \pm 0,14$	max. 0,78

APLIKÁCIE

Suché transformátory, elektromotory, magnetické cievky, generátory.

VLASTNOSTI

Vynikajúca odolnosť proti mechanickému zaťaženiu.



EURODRUT
centrum drutów nawojowych