

## RÉZ-, ÉS ALUMÍNIUM HUZALOK TEKERCSELÉSHEZ

### Zománcozott körhuzalok:

Rézvezeték	Méret
IEC 60317-13 GR1 ÉS GR2	0,14 – 5,00 mm
IEC 60317-20 GR1 ÉS GR2	0,20 – 2,00 mm
IEC 60317-38 GR1 ÉS GR2	0,20 – 1,25 mm
Alumínium vezeték	
IEC 60317-25 GR2 (DAMID PE AL 200°C)	0,50 – 3,00 mm

### Fazon réz-, és alumínium vezeték:

Szigetelés szerint választhatók: üveg, nomex, kapton, csillám anyagok, és lakkozottak.

DAMID 2	Kétszer lakkolt szögletes rézvezeték IEC 60317-29 szerint Hőosztály: 200°C
DAMIDFIBRE	Szögletes rézvezeték, lakk + 1-3x üvegfonal + lakk Hőosztály: 155 vagy 180°C
DAMIDOGLAS	Szögletes rézvezeték, szigetelve: lakk + 1-2x üvegfonal + poliészter Hőosztály: 155°C
DAFIBRE	Szögletes rézvezeték, szigetelve: 1-3x üvegfonal + lakk Hőosztály: 155 vagy 180°C

DAMEX (nomex 410-el szigetelve), DAMIDOMEX (nomex 410-el és lakkal szigetelve)  
DAKAP (kaptonnal szigetelve) DAKAP CR (kapton CR-el szigetelve),  
DAMIC (csillámmal szigetelve), DAFIBRE EPOXY (üvegfonallal szigetelve),  
DAROGLAS (üvegfonallal és poliészterrel szigetelve).

DAMID AL	Kétszer lakkolt szögletes alumíniumvezeték IEC 60317-29 szerint Hőosztály: 155 vagy 180°C
DAFIBRE AL	Szögletes alumínium vezeték, szigetelve: 1-3x üvegfonal + lakk Hőosztály: 155 vagy 180°C
DAMIDFIBRE AL	Szögletes alumínium vezeték, szigetelve: lakk + 1-3x üvegfonal + lakk