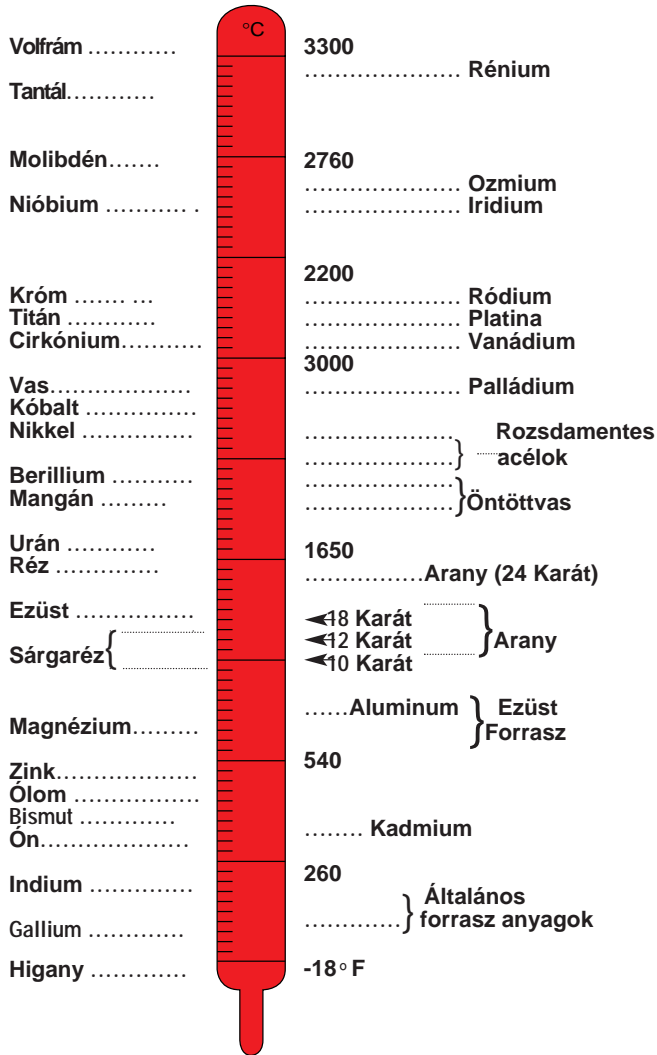


Fontosabb anyagok olvadáspontja

Az alábbi olvadáspontok csak a megfelelő burkolat- anyag kiválasztására alkalmasak. A maximális üzemi hőmérsékletet többek közt a környezet, a folyamatok és a beépítés jellege is befolyásolják.



Termoelektromos referencia pontok

Termoelektromos referencia pontok	Az IPTS-68 nemzetközi hőmérsékleti skála adatai	
Az oxigén forráspontja	-183.0 °C	-297.3 °F
A széndioxid szublimációs pontja	- 78.5	-109.2
A higany fagyáspontja	- 38.9	- 38
A víz fagyáspontja	0	32
A víz hármáspontja	0.01	32
A víz forráspontja	100.0	212
A benzoé sav hámas pontja	122.4	252.3
A naftalin forráspontja	218	424.4
Az ón dermedéspontja	231.9	449.4
A benzofenon dermedéspontja	305.9	582.6
A kadmium dermedéspontja	321.1	610
Az ólom dermedéspontja	327.5	621.5
A cink dermedéspontja	419.6	787.2
A kén forráspontja	444.7	832.4
Az antimon dermedéspontja	630.7	1167.3
Az alumínium dermedéspontja	660.4	1220.7
Az ezüst dermedéspontja	961.9	1763.5
Az arany dermedéspontja	1064.4	1948
A réz dermedéspontja	1084.5	1984.1
A palládium dermedéspontja	1554	2829
A platina dermedéspontja	1772	3222