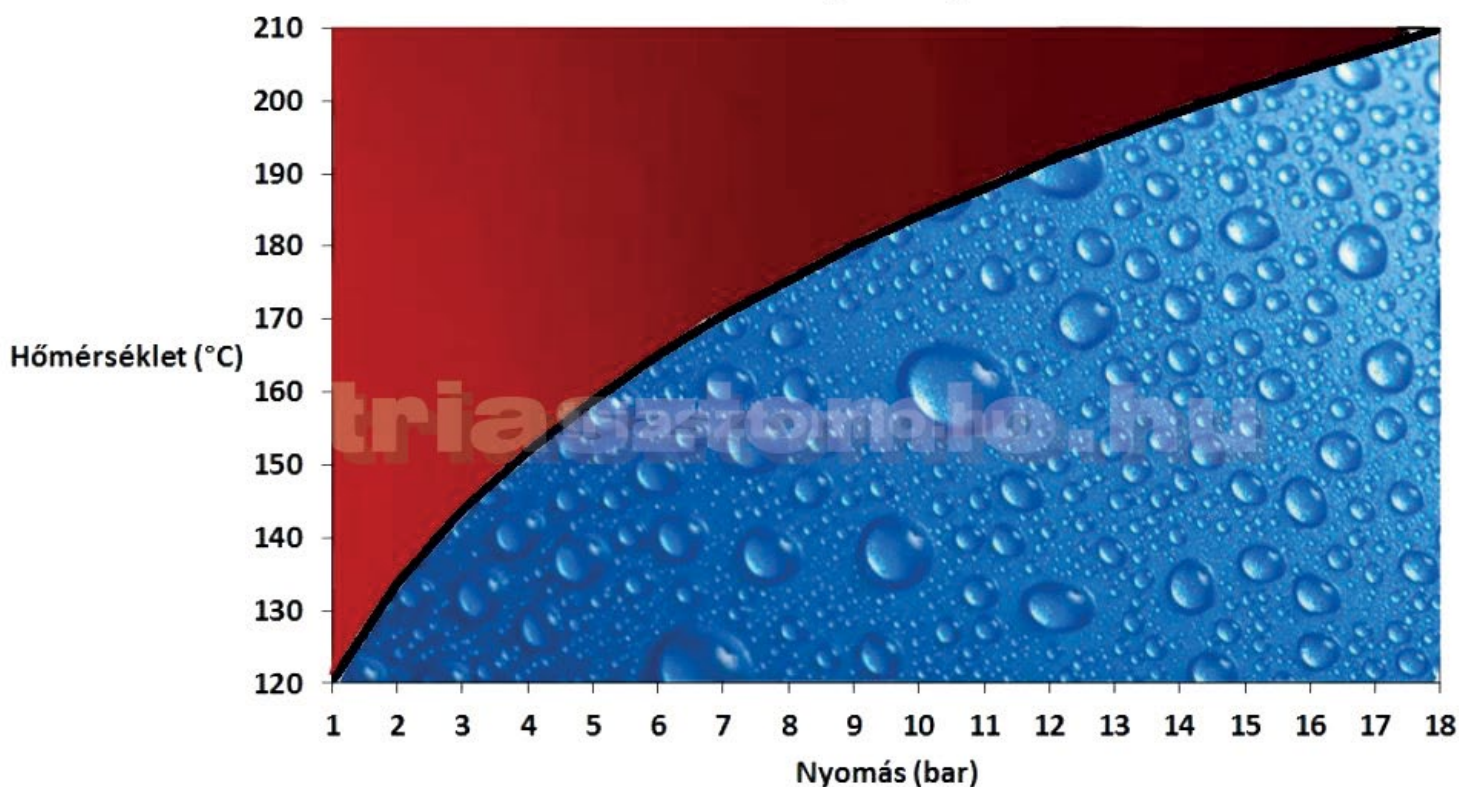


Telített gőz diagram



■ Túlhevített gőz    — Telített gőz    ■ Víz

## Metalvapor® / EN / ISO



Felirat:  © METALVAPOR® - \*\* - EN/ISO 6134: 2005 - 2A-STEAM - DIAMETER- WP 18 BAR - BP 180 BAR - Ω - NEGYEDÉV/ÉV

### Acélbetétes gőztömleő

Acélbetétes nagynyomású gőztömleő, alkalmazható forró vízre, telített gőzre, jól ellenáll vegyszereknek, savaknak, lúgoknak. Használat után a gőzt, vizet le kell engedni belőle. Túlhevített gőzre való alkalmazása a tömlő idő előtti öregedéséhez vezet.

Szabvány	: MSZ EN ISO 6134:2005 Type 2 Class A
Üzemi nyomás	: 18 bar (telített gőzre) 55 bar (forró vízre)
Repszétsési nyomás	: 180 bar 20°C-on
Hőállóság	: 40°C / maximum +210°C, vízre +120°C-ig
Elektromos ellenállás	: < 10 <sup>6</sup> Ω
Belül	: EPDM, fekete, sima, vezetőképes
Kívül	: EPDM, fekete, szövetlenyomatos, vezetőképes
Betétek	: Kettős acélszövet
Szabvány	: EN/ISO 6134 Type 2/A

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
13	6	25	40	3411 013000
19	7	33	15/20/40	3411 019000
25	7,5	40	20/40	3411 025000
32	8	48	40	3411 032000
38	8	54	40	3411 038000
51	9	69	40	3411 050000