

PSK:n putkiluokkastandardit päivitetty

Kaikki metalliset putkiluokat on päivitetty 11.4.2017 (24.2.2017 päivitysten lisäksi).

Mukana on sekä uusia painoksia että aiemmin julkaisemattomia putkiluokkia:

[Ryhmä 42. Putkiluokat](#)

Putkiluokista julkaistaan lähiaikoina uusittu PSK-käsikirja 7.

PSK 4201 Putkiluokat. Määrittely. 4. painos.

PSK 4202 Putkiluokka E10C1A painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Hitsattu teräsputki. 3. painos.

PSK 4203 Putkiluokka E10C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos.

PSK 4204 Putkiluokka E10C1C painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton/hitsattu teräsputki. 3. painos.

PSK 4205 Putkiluokka E16C1A painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Hitsattu teräsputki. 3. painos.

PSK 4206 Putkiluokka E16C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos.

PSK 4207 Putkiluokka E16C1C painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton/hitsattu teräsputki. 3. painos.

PSK 4208 Putkiluokka E25C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos.

PSK 4209 Putkiluokka E40C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos.

PSK 4210 Putkiluokka E63C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos.

PSK 4211 Putkiluokka E100C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 2. painos.

PSK 4212 Putkiluokka E160C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 2. painos.

PSK 4213 Putkiluokka E250C1B painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs. Saumaton teräsputki. 2. painos.

PSK 4214 Putkiluokka E63C2B painelaitekäyttöön. Kuumaluja Mo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki. 2. painos.

PSK 4215 Putkiluokka E100C2B painelaitekäyttöön. Kuumaluja Mo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4216 Putkiluokka E160C2B painelaitekäyttöön. Kuumaluja Mo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4217 Putkiluokka E250C2B painelaitekäyttöön. Kuumaluja Mo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4218 Putkiluokka E63C3B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 13CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4219 Putkiluokka E100C3B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 13CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4220 Putkiluokka E160C3B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 13CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4221 Putkiluokka E250C3B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 13CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4222 Putkiluokka E63C4B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 10CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4223 Putkiluokka E100C4B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 10CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4224 Putkiluokka E160C4B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 10CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4225 Putkiluokka E250C4B painelaitekäyttöön. Kuumaluja 10CrMo-seosteinen teräs. Saumaton teräsputki.

PSK 4230 Putkiluokka E0H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.

PSK 4231 Putkiluokka E6H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.

- PSK 4232 Putkiluokka E10H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.
- PSK 4233 Putkiluokka E16H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.
- PSK 4234 Putkiluokka E25H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.
- PSK 4235 Putkiluokka E40H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.
- PSK 4236 Putkiluokka E63H1A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. 3. painos.
- PSK 4237 Putkiluokka E0H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4238 Putkiluokka E6H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4239 Putkiluokka E10H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4240 Putkiluokka E16H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4241 Putkiluokka E25H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4242 Putkiluokka E40H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4243 Putkiluokka E63H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4244 Putkiluokka E100H1B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. Saumaton teräsputki.
- PSK 4245 Putkiluokka E160H1B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. Saumaton teräsputki.
- PSK 4246 Putkiluokka E100H2B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. Saumaton teräsputki.
- PSK 4247 Putkiluokka E160H2B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. Saumaton teräsputki.
- PSK 4250 Putkiluokka E0H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 3. painos.
- PSK 4251 Putkiluokka E6H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4252 Putkiluokka E10H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4253 Putkiluokka E16H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4254 Putkiluokka E25H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4255 Putkiluokka E40H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4256 Putkiluokka E63H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 2. painos.
- PSK 4260 Putkiluokka E10F1C painelaitekäyttöön. Seostamaton teräs mataliin käyttölämpötiloihin. Saumaton/hitsattu teräsputki. 3. painos.
- PSK 4261 Putkiluokka E16F1C painelaitekäyttöön. Seostamaton teräs mataliin käyttölämpötiloihin. Saumaton/hitsattu teräsputki. 3. painos.
- PSK 4262 Putkiluokka E25F1B painelaitekäyttöön. Seostamaton teräs mataliin käyttölämpötiloihin. Saumaton/hitsattu teräsputki. 3. painos.
- PSK 4263 Putkiluokka E40F1B painelaitekäyttöön. Seostamaton teräs mataliin käyttölämpötiloihin. Saumaton teräsputki. 2. painos.
- PSK 4280 Putkiluokka E10H4A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton NiCrMoCu-teräs. 2. painos.
- PSK 4281 Putkiluokka E16H4A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton NiCrMoCu-teräs. 2. painos.
- PSK 4290 Putkiluokka E16C1K painelaitekäyttöön. Kuumaluja seostamaton teräs, P235GH, kaukolämpö 130 °C.