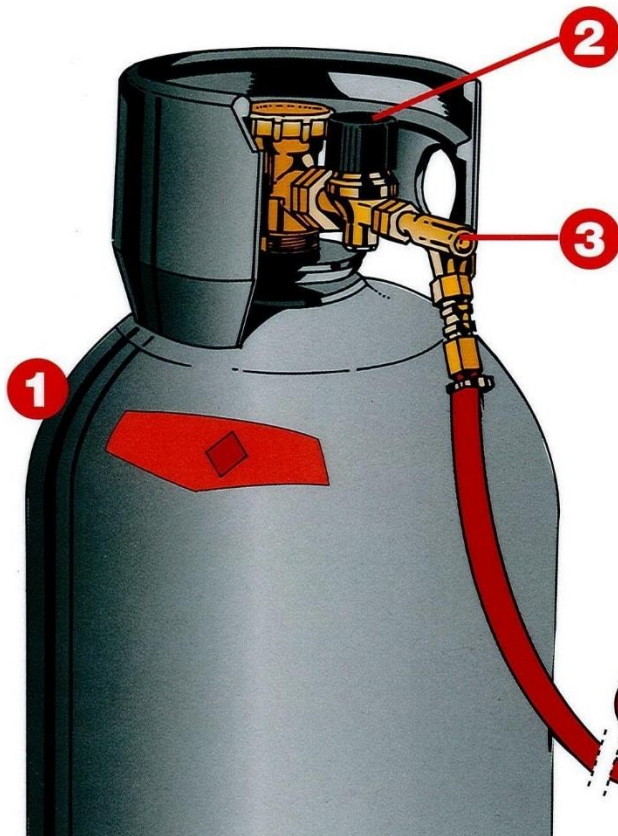
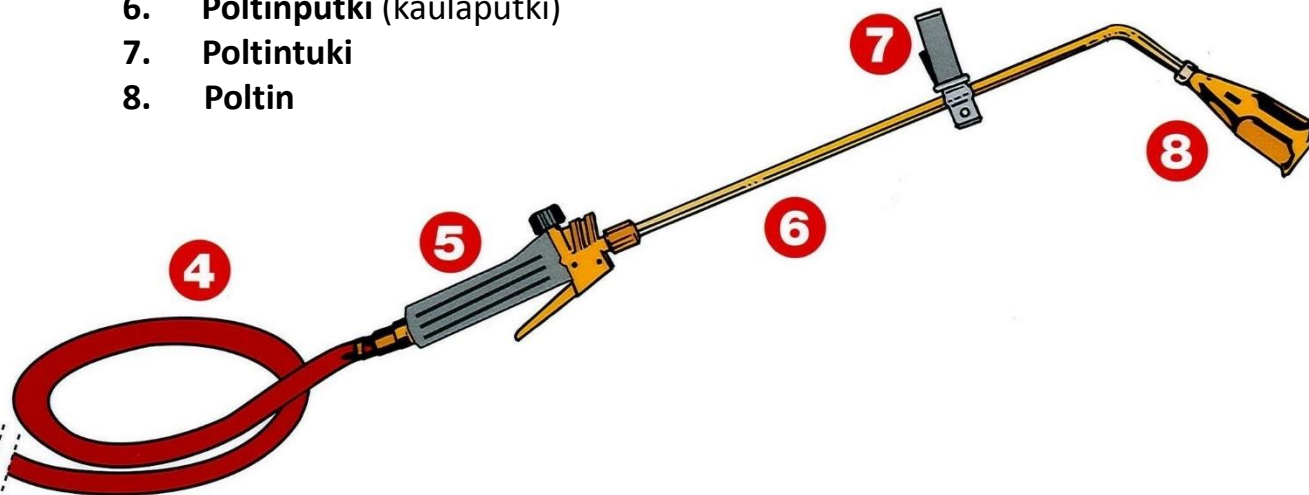


Tulitöiden paloturvallisuusstandardi SFS 5900:2016



Standardin mukaisen poltinsarjan kokoonpano *

1. Nestekaasupullo (propaani) kierre- tai painoventtiilillä (KV- tai PV-pullo)
2. Paineensäädin, maksimi 4 baaria (työkalun mukaan KV 1-4 baaria, PV 1-2 baaria)
3. Ylisuuren virtauksen katkaisuventtiili (letkurikkoventtiili)
4. Nestekaasuletku työkalukäyttöön EN ISO 3821 (-30°), yleisesti sisä-Ø 6,3mm 1)
5. Poltinkahva pietsosähköisellä sytytyksellä (automaattinen päälle/pois-liipaisin) TAI Tuki- ja työliekki-liipaisinkahva. Tukiliekki rajoitettu sytytyskäyttöön (EI ulkoista säätöä).
6. Poltinputki (kaulaputki)
7. Poltintuki
8. Poltin



*) Myös SFS 5991:2016 Katto- ja vedeneristysalan tulitöiden paloturvallisuus.

1) Letkun pituus: käyttäjän on aina varmistettava letkurikkoventtiilin toimivuus ko. letkun pituudella ja ympäröivissä olosuhteissa. Ehdoton letkun maksimipituus SFS 5991 mukaan on 20 m. Letkun ja istukan liitokset sallittu vain kiinteillä puristusliitoksilla tehtyinä (SFS EN 1256).