

# SK-2

2 % hiilidioksidi + argon

## TUKAHDUTTAVA

### EN ISO 14175-M12-ARC-2

Yleiskaasu ruostumattomien ja haponkestävien terästen MAG-hitsaukseen

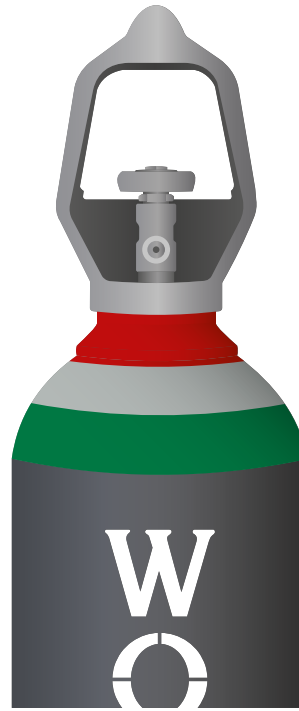
- Matala hiilidioksidipitoisuus

SK-2 on tarkoitettu austeniittisten ja ferriittisten, sekä vakiolaatuisten duplex-terästen MAG-hitsaukseen. Mikäli MAG-hitsauksessa umpi- ja metallitäytelangoilla suojakaasun hiilidioksidimäärä ylittää 2%, seurauksena voi olla hitsiaineen vahingollista hiilletymistä.

Hiili reagoi teräksessä olevan kromin kanssa muodostaen raerajoille kromikarbideja.

Raerajan lähellä olevien alueiden kromipitoisuus vastaavasti laskee jolloin teräksen korroosionkestävyys pienenee (rajaraekorrosio).

**PULLOKIERRE:** DIN 477 nro. 10, 24,32 x 1,814 SFS 2292



## Tuotteet

TUOTE	Koko	Paine	Kaasumäärä	Tuotenimike
SK-2 20.200	20 L	200 bar	4,3 m <sup>3</sup>	T200134
SK-2 50.200	50 L	200 bar	11,1 m <sup>3</sup>	T200135
SK-2 patterissa 50.200/12	12 x 50 L	200 bar	130 m <sup>3</sup>	T200136