

TYPPI N₂
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-N1-N
Runsaaseosteisten austeniittisten terästen ja kuparin juurensuojakaasuna, inertointiin, metallisulatteiden homogenisoinnissa, painelaitteissa ja työkaluissa. Suojakaasu.

DIN 477 Nro. 10



HELIUM He
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-I2-He
Alumiiniin, kuparin ja sen seosten sekä titaaniin tig-hitsauksessa, laserhitsauksessa, laboratoriokaasuna. Suojakaasu.

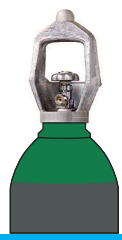
DIN 477 Nro. 10



ARGON Ar
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-I1-Ar
Kaikkien metallien tig-hitsauksessa, alumiiniin ja kuparin mig-hitsauksessa, plasmaleikkauksessa ja plasma-hitsauksessa. Suojakaasu.

DIN 477 Nro. 10



ASETYLEENI C₂H₂
PALAVA, TUKAHDUTTAVA

Leikkauksessa, hitsauksessa, juottamisessa, liekkipuhdistamisessa, liekkikarkaisussa.

DIN 477 Nro. 12



HIILIDIOKSIDI CO₂
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-C1-C
Seostamattomien ja vähäseosteisten terästen mag-hitsauksessa. Suojakaasu.

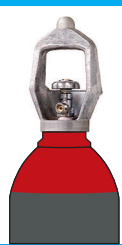
DIN 477 Nro. 6



VETY H₂
PALAVA, TUKAHDUTTAVA

Jäähdytyskaasuna voimalaitoksissa, lasileikkauksessa, plasmaleikkauksessa, laboratoriokaasuna, rasvojen hydrauksessa, karkaisussa.

DIN 477 Nro. 1



HAPPI O₂
PALAMISTA EDISTÄVÄ

EN ISO 14175-O1-O
Leikkauksessa, hitsauksessa, juottamisessa, liekkipuhdistamisessa, liekkikarkaisussa, palamisprosesseissa.

DIN 477 Nro. 6



HAJUHAPPI O₂
PALAMISTA EDISTÄVÄ

EN ISO 14175-O1-O
Leikkauksessa, hitsauksessa, juottamisessa, liekkipuhdistamisessa, liekkikarkaisussa, palamisprosesseissa.

DIN 477 Nro. 6



PAINEILMA AIR

Pneumaattisissa ohjauksilaitteissa ja työkaluissa, joissa tarvitaan kuivaa öljytöntä ilmaa.

DIN 477 Nro. 13



DITYPPIOKSIDI N₂O
(ilokaasu)
PALAMISTA EDISTÄVÄ, TUKAHDUTTAVA

Valokuituvalmistuksessa, kilpa-autoilussa, laboratoriokaasuna.

DIN 477 Nro. 11



SUKELLUSHAPPI O₂
PALAMISTA EDISTÄVÄ

Sukellushappi, vain sukelluskäyttöön

DIN 477 Nro. 6



ILMAPALLOHELIUM
TUKAHDUTTAVA

Vain ilmapallojen täyttöön

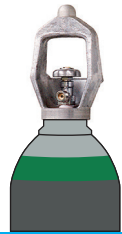
DIN 477 Nro. 10



AWOMIX
(8 % hiilidioksidi + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-M20-ArC-8
Seostamattomien ja vähäseosteisten terästen mag-hitsaus-suojakaasuna. Suojakaasu.

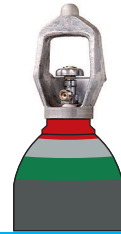
DIN 477 Nro. 10



SK2
(2 % hiilidioksidi + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-M12-ArC-2
Ruostumattomien ja haponkestävien terästen mag-hitsaus-suojakaasuna. Suojakaasu.

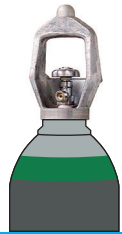
DIN 477 Nro. 10



SK 12, SK-18, SK-25
(12...25 % hiilidioksidi + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-M20-ArC-12
EN ISO 14175-M21-ArC-18
EN ISO 14175-M21-ArC-25
Seostamattomien ja vähäseosteisten terästen mag-hitsaus-suojakaasuna. Suojakaasu.

DIN 477 Nro. 10



AWODROP
(0,01 % happi + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-Z-ArO-0,01
Alumiiniin mag- ja tig-hitsauksessa. Suojakaasu.

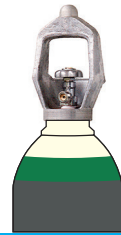
DIN 477 Nro. 10



SO-2
(2 % happi + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-M13-ArO-2
Matalahiilisten ja runsashiilisten ruostumattomien ja haponkestävien terästen mag-hitsaus-suojakaasuna. Suojakaasu.

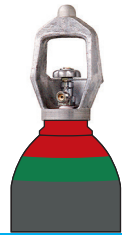
DIN 477 Nro. 10



SH-2, SH-3, SH-5
(2...5 % vety + argon)
PALAVA, TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-R1-ArH-2
EN ISO 14175-R1-ArH-3
EN ISO 14175-R1-ArH-5
Austeniittisten ruostumattomien ja haponkestävien terästen mekaanisoidussa ja automaattisessa mag- ja tig-hitsauksessa ja plasmahitsauksessa sekä juurisuojakaasuna. Suojakaasu.

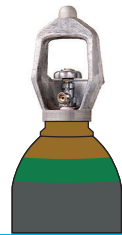
DIN 477 Nro. 10



Ar-He
(30 % helium + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-I3-ArHe-30
Runsaasti seostettujen austeniittisten ja ei-austeniittisten terästen, alumiiniin ja kuparin tig- ja mig-hitsauksessa. Suojakaasu.

DIN 477 Nro. 10



AWOLIGHT
(1 % happi + 30 % helium + argon)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-Z-ArHeO-30/1
Runsaasti seostettujen austeniittisten ja ei-austeniittisten terästen, alumiiniin ja kuparin tig- ja mig-hitsauksessa. Suojakaasu.

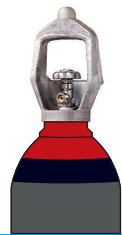
DIN 477 Nro. 10



FORMIER 5
(5 % vety + typpi)
TUKAHDUTTAVA

EN ISO 14175-N5-NH-5
Seostamattomien, niukka-seosteisten ja runsasseosteisten terästen sekä austeniittisten ruostumattomien terästen juurensuojakaasuna. Suojakaasu.

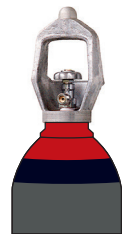
DIN 477 Nro. 1



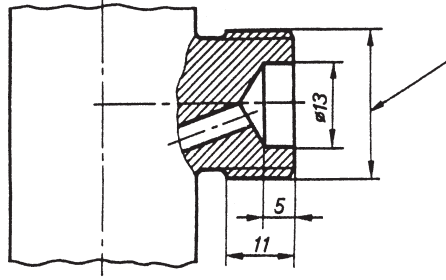
FORMIER 10, 12
(10...12 % vety + typpi)
TUKAHDUTTAVA, PALAVA

EN ISO 14175-N5-NH-10
EN ISO 14175-N5-NH-12
Seostamattomien, niukka-seosteisten ja runsasseosteisten terästen sekä austeniittisten ruostumattomien terästen juurensuojakaasuna. Suojakaasu.

DIN 477 Nro. 1



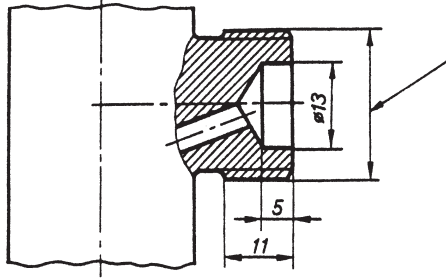
DIN 477 Nro.1



A1 SFS 2293
21,80 x 1,814
vasenkätinen ulkokierre

Vety, metaani, etaani, propaani, eteeni, hiilimonoksidi, palava seoskaasu, myrkyllinen seoskaasu, palava ja myrkyllinen seoskaasu

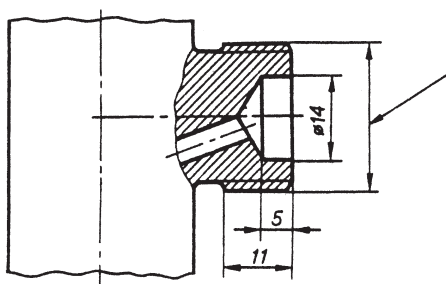
DIN 477 Nro.6



A2 SFS 2294
21,80 x 1,814
oikeakätinen ulkokierre

Hiilidioksidi, rikkiheksafluoridi, happi, ammoniakki, hapettava seoskaasu, hapettava ja myrkyllinen seoskaasu

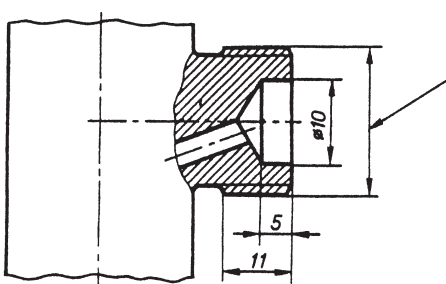
DIN 477 Nro.10



A3 SFS 2295
24,32 x 1,814
oikeakätinen ulkokierre

Typpi, helium, argon, syntettilinen ilma, inertti seoskaasu

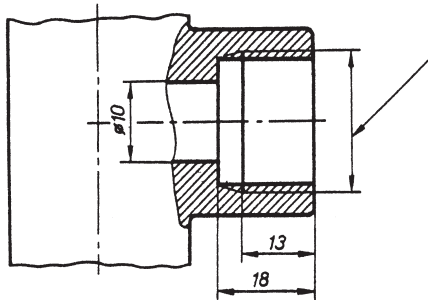
DIN 477 Nro.11



A4 SFS 2296
R 3/8
oikeakätinen ulkokierre

Dityppioksidi

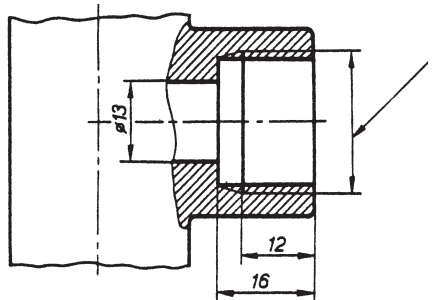
DIN 477 Nro.12



C2 SFS 2322
R 3/4
oikeakätinen sisäkierre

Asetyleeni

DIN 477 Nro.13



C1 SFS 2321
R 5/8
oikeakätinen sisäkierre

Paineilma, hengitysilma