

MISCHARGON

Schweißschutzgas

Produktinformation

MISCHARGON

Zusammensetzung: 4% Sauerstoff, O₂
14% Kohlendioxid, CO₂
82% Argon, Ar

Reinheit der Komponenten: Ar 99,996% (4.6)
CO₂ 99,8% (2.8)
O₂ 99,5% (2.5)

Lieferart: Stahlflaschengröße 20 l 50l
Füllmenge (m³) 4,3 10,75

Farbkennzeichnung: RAL 6018 (leuchtendes Grün) nach ÖNORM EN 1089-3 :1998

Ventilanschluss: W 21,80x1/14 RH nach ÖNORM M 7390-2:1997

Hinweis: Bezeichnung gem. Schweißzusatz-Norm: ISO 14175-M14-ArCO-3/1

Sicherheitsdaten: Sicherheitsdatenblatt Nr. 399

Eigenschaften: Farb- und geruchloses, erstickend wirkendes, inertes Gasmisch
Schutzgasgruppe M24 gem. ÖNORM EN 439:1995
Hohe Abschmelzleistung. Abgerundeter Seiteneinbrand. Geringe Spritzneigung.
Gute Spaltüberbrückung

Anwendung: Unlegierte und niedrig legierte C-Stähle,
MAG
Metall-Aktiv-Gas
Schweißen
Rohrstähle ÖNORM EN 10208-1:1998
Allgemeine Baustähle ÖNORM EN 10025:1994
FK-Stähle St E 225-St E 690
Kesselbaustähle HI-HV, warmfeste Stähle
Bevorzugt einzusetzen im Sprühlichtbogen.
Drahtelektrode nach ÖNORM EN 439:1993

