

Gaz de formare H5, H10

N₂/H₂

Grupa N5 conform ISO 14175 / N5-NH-5 / N5-NH-10

GAZE DE PROTECTIE PENTRU SUDURA

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1954 GAZ COMPRIMAT
INFLAMABIL N.S.A
(Azot+Hidrogen), 2.1

Identificare butelie



Ogiva:
Rosu

Caracteristici principale

Incolor, inodor, inflamabil, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai usor decat aerul

Pictograme de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: H5: 1,19 kg/m³
H10: 1,13 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: H5: 0,986
H10: 0,88

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul H2-N2-02

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei W 21,8 x 1/14" LH dupa DIN 477 Nr.1

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C]

		Gaz de formare H5	Gaz de formare H10	
Compozitia				
N ₂	=	95,0	90,0	Vol.-%
H ₂	=	5,0	10,0	Vol.-%
Recipient / Continut				
F 50 200 bar		9,5	9,4	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.