

ELIO He**COMPOSIZIONE**

Peso molecolare	4 g/mol
Densità relativa, gas	0,14 (aria=1)
Densità relativa, liquido	N/A(acqua=1)
N° CAS	7440-59-7
Purezza globale	95,00 %

Cod.Prodotto	Bombole	Pressione	Contenuto
BELBALL50	litri 50	200 bar	11 mc
BELP4850	litri 50	200 bar	11 mc
BELP5050	litri 50	200 bar	11 mc

Attacco valvola **8-Uni 11144/2005 : W 24,51 x 1/14" destro femmina
attrezzature a norma DIN 477/6 usare raccordo adattatore**

Riduttore **Con manometri di precisione**

DESCRIZIONE

Dicitura su ogiva	ELIO
Etichetta su ogiva	Elio
Colore ogiva	Marrone scuro (RAL 8008)
Classe ADR	UN 1046 Elio Compresso, 2.2, (E)
	Simbolo ADR 2
Dicitura di pericolo	Gas asfissiante in alta concentrazione H280: contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. P403: conservare in luogo ben ventilato

FORNITURA

Recipienti pieni sempre pronti a magazzino

UTILIZZI

**Gonfiaggio palloncini
Cercafughe
Laboratori analisi
Tecnologia laser**