

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 621.642.17.036
621.595.4

Schválena 16.1.1984



Kovové láhve na plyny OCELOVÉ LÁHVE BEZEŠVÉ na stlačené plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa

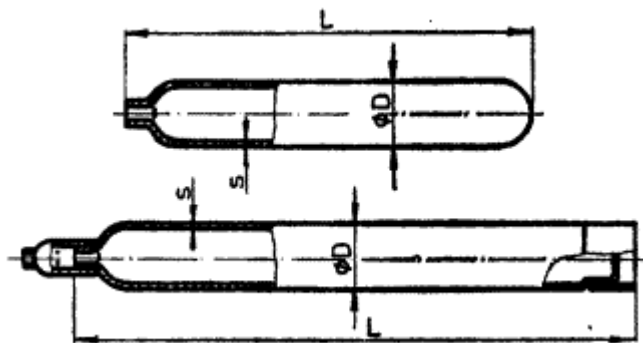
ČSN 07 8512

JK 316 511

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Seamless steel compressed gas cylinders

Tato norma platí pro výrobu a dodávání ocelových lahví bezešvých (dále jen lahví) na stlačené plyny - kyslík, vodík, dusík, vzduch, oxid uhelnatý, argon a další plyny podle ČSN 07 8304, s nejvyšším plnicím přetlakem 20 MPa a zkušebním přetlakem 30 MPa.



Označení láhve na vzduch o vnitřním objemu 40 litrů, bez ventilu:

Ocelová láhev 40 ČSN 07 8512 - vzduch

Účinnost od
1.7.1985

32650

-- Vynechaný text --