

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 621.642.17.036
621.595.4

Schválena: 16.1.1984



Kovové láhve na plyny OCELOVÉ LÁHVE BEZEŠVÉ na zkapalněné plyny, čpavek a acetylen

ČSN 07 8513

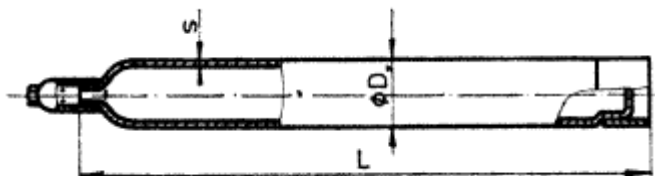
JK 316 514

JK 316 512

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Seamless steel gas cylinders for liquefied gases, ammonia and acetylene

Tato norma platí pro výrobu a dodávání ocelových lahví bezešvých (dále jen lahví) na zkapalněné plyny - acetylen, čpavek, kapalný chlor, oxid siřičitý, ethylenoxyd, methylamin, mehtylchlorid, dimethylether, dichlordifluormethan, čpavek a další plyny podle ČSN 07 8304 s předepsaným zkušebním přetlakem 6 MPa.



Označení láhve na acetylen, o vnitřním objemu 20 litrů, bez ventilu se závitem W 30,3 v hrdle láhve:

Ocelová láhev 20 ČSN 07 8513.2 - acetylen

Rozměry v mm

Vnitřní objem*)	Vnější průměr	Tloušťka stěny*)	Délka ≈	Hmotnost ≈ kg
<i>l</i>	<i>D</i>	<i>s</i>	<i>L</i>	
20	204	5,5	830	27
40	204	5,5	1540	47
45	229	6	1390	56,5

Materiál: ocel 11 353.1 (ČSN 41 1353)

*) Mezní úchytky: Vnitřní objem + 5 %

Tloušťka stěny $s^{+12,5\%}_{-10\%}$ (místně + 15 %)

Nahrazuje ČSN 07 8513
z 18.11.1964

Účinnost od:
1.7.1985

32651

-- Vynechaný text --