

ACETYLEN - instrukcja użytkowania butli

Wybuchowy powyżej
1,5 bar



Zawsze stosuj odpowiednie
bezpieczniki płomienia
oraz opaski zaciskowe

Zakaz palenia
w pobliżu acetyleny



Z jednej butli acetylenowej (przy 15°C)
pobieraj **maksymalnie:**
500 l/h (0,5 m³) - praca ciągła
700-1000 l/h (0,7-1,0 m³) - pobór krótkotrwały
(powinno to zapobiec poborowi rozpuszczalnika z butli).



Przed pracą
zapoznaj się
z **DTR** urządzenia

Maksymalny **pobór**
acetyleny zależy
od temperatury
otoczenia
(temp. gazu w butli)



Niższa temperatura = niższe ciśnienie

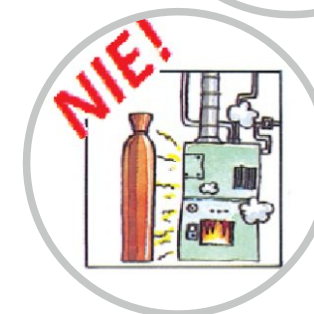
Temperatura [°C]	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35
Ciśnienie w butli [bar]	8,5	9,6	10,8	12,1	13,5	15	16,7	18,8	20,5	22,8

Wyższa temperatura = wyższe ciśnienie



Zawsze stosuj
reduktor przed
otwarcie zaworu

Nigdy **nie** używaj butli
w **pozycji leżącej**
(max. 45° od pionu)



Nie przechowuj
butli w pobliżu
źródła ciepła

Powyższe informacje przedstawiają jedynie najważniejsze wytyczne w zakresie stosowania butli acetylenowych, lecz nie zastępują obowiązujących przepisów. Opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz.U.00.40.470).