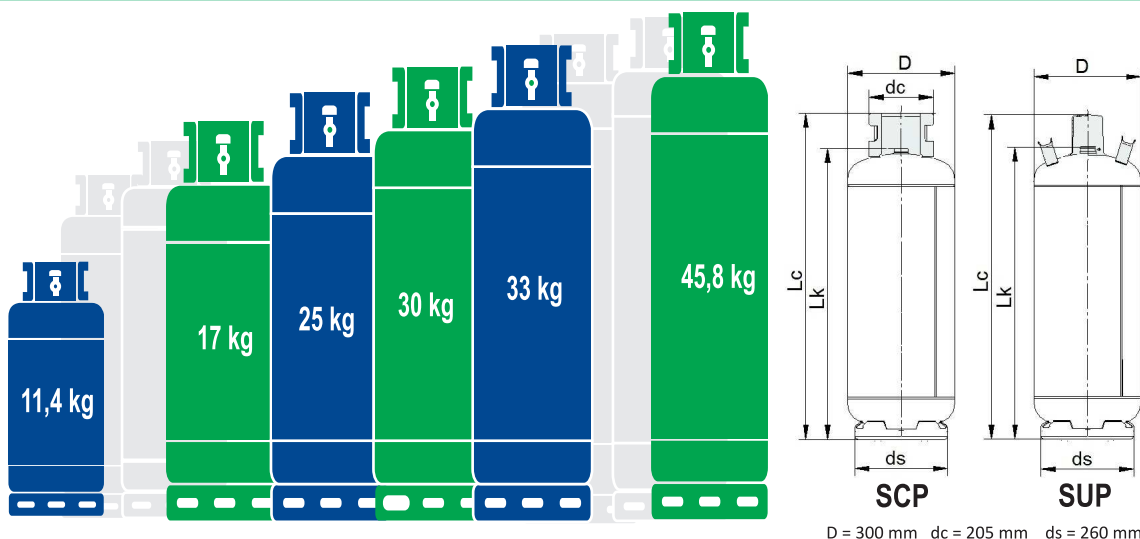




BUTLE LPG PRZEMYSŁOWE



D = 300 mm dc = 205 mm ds = 260 mm

Firma ELPIGAZ oferuje butle LPG o dowolnej pojemności z przedziałów:

- od 28,2 do 40,8 litra umożliwiające napełnienie mieszaniną propan-butan (MIX C) w ilości od 11,4 do 17 kg
- od 60 do 110 litrów umożliwiające napełnienie mieszaniną propan-butan (MIX C) w ilości od 25 do 45,8 kg

Butle produkowane są zgodnie z dyrektywą 2010/35/EU oraz normą EN1442:2006+A1:2008, co zostało potwierdzone certyfikatami nr 07/201/1321/Z/0015/17/oD/0001 oraz .../0002. Posiadają znak π nadzorowany przez TÜV.

CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja butli LPG oraz nowoczesna technologia stosowana przy ich produkcji gwarantuje wysoką jakość wyrobów, a w szczególności całkowite wyeliminowanie zanieczyszczeń wewnątrz butli.

Butle są malowane proszkowo. Kolor oraz oznakowania wykonane są zgodnie z obowiązującymi przepisami i według wymagań zamawiającego.

Butle wyposażone są w zawory wykonane wg normy EN13153 i zgodnie z wymogami dyrektywy 2010/35/EC.

	Rodzaj butli	Średnica D [mm]	Wyznacznik pojemności [dm ³]	Gwint pod zawór	KONSTRUKCJA (Typ) SCP - osłona SUP - uchwyt	Masa butli	Długość całkowita	Długość do króćca	Napełnienie	Pojemność	Ciśnienie próbne
						[kg]	[mm]	[mm]			
KOD PRODUKTU						TARA	Lc	Lk	MIX C	Vc	P
						[kg]	[mm]	[mm]	ca [kg]	[dm ³]	[bar]
NAJMNIEJSZA BUTLA	BGL3X	300	028	E17	SCP	10,92	602	476	11,4	28,2	30
					SUP	10,32	597				
STANDARD RYNKOWY	BGL3X	300	041	E17	SCP	13,9	796	660	17,0	40,8	30
				E25							
				E17	SUP	13,3	791				
				E25							
			60	E17	SCP	18,46	1065	939	25,0	60	
				E25							
			72	E17	SCP	21,32	1240	1114	30,0	72	
				E25							
79	E17	SCP	23,03	1355	1219	33,0	79,2				
	E25										
NAJWIĘKSZA BUTLA	BGL3X	300	110	E17	SCP	30,35	1783	1647	45,8	110	30
			E25								

ZASTOSOWANIE

Butle LPG przemysłowe pozwalają na długi czas użytkowania dzięki dużej ilości zmagazynowanego gazu, wynikającego z dużej pojemności pojedynczych butli oraz z ich łączenia w baterie. Dzięki względnie łatwemu przemieszczaniu tych butli znajdują one szerokie zastosowanie tam gdzie potrzeba większych ilości energii:

- do zasilania urządzeń grzewczych: nagrzewnice, promienniki, itp.
- do prac warsztatowych, remontowo-budowlanych i przemysłowych
- w restauracjach, itp.

