

PRIMERJALNA TABELA ZA NAVOJE PLINSKIH JEKLENK



Št.	Plin	Kemijska oznaka	UN številka	Pripomba	PRIPOROČILO GIZ TP	Oznaka po DIN 477
1	kisik	O2	1072		W 21.8 x 1/14	6
2	dušik	N2	1066		W 24.32 x 1/14	10
3	argon	Ar	1006		W 21.8 x 1/14	6
4	acetilen	C2H2	1001		Jeklenke - Prižema $\phi 15,3 \times \phi 7,5$ Snopi - M 24x2LH Snopi - Prižema $\phi 15,3 \times \phi 7,5$	3 3.1 3
5	ogljikov dioksid	CO2	1013		W 21.8 x 1/14	6
6	žveplov dioksid	SO2	1079	zaščitna matica	R 5/8"	13
7	helij	He	1046		W 21.8 x 1/14	6
8	stisnjen zrak	-	1002		W 21.8 x 1/14	6
9	propan - butan	C3H8 - C4H10	1965		W 21.8 x 1/14 L	1
10	propan	C3H8	1978		W 21.8 x 1/14 L	1
11	vodik	H2	1049		W 21.8 x 1/14 L	1
12	klor	Cl	1017		R 1"	8
13	amonijak	NH3	1005		W 21.8 x 1/14	6
14	dušikov oksidul	N2O	1070		R 3/8"	11
15	ster. plin - etilen oksid	C2H4O	1040	zaščita proti soncu	W 21.8 x 1/14 L	1
16	sintetični zrak	-	1956		W 21.8 x 1/14 (za kisik)	1
17	5 % CO2, 95 % O2	-	3156		W 21.8 x 1/14 (za kisik)	1
18	4 % O2, 96 % Ar	-	1956		W 21.8 x 1/14	6
19	5 % O2, 10 % CO2, 85 % N2	-	1956		W 24.32 x 1/14	10
20	2/5/10 5 O2, ostalo N2	-	1956		W 24.32 x 1/14	10
21	$\geq 5,5$ % H2 in N2	-	1954		W 21.8 x 1/14 L	1
22	$\leq 5,5$ % H2 in N2	-	1956		W 24.32 x 1/14	10
23	8/ 18 % CO2 , ostalo Ar	-	1956		W 21.8 x 1/14	6
24	5 % O2, 5 ali 10 % CO2, ost. Ar	-	1956		W 21.8 x 1/14	6
25	$\geq 3,1$ % H2 in Ar	-	1954		W 21.8 x 1/14 L	1
26	$< 3,1$ % H2 in Ar	-	1956		W 21.8 x 1/14	6
27	$\leq 4,1$ % C2H4 in N2	-	1956		W 24.32 x 1/14	10
28	20/30 % CO2, ost. N2	-	1956		W 24.32 x 1/14	10
29	metan	CH4	1971		W 21.8 x 1/14 L	1
30	ogljikov monoksid	CO	1016		W 21.8 x 1/14 L	1
31	Xenon	Xe	2036		W 21.8 x 1/14	6
32	dihalni zrak	-	1956		W 21.8 x 1/14 (za kisik)	1
33	vodikov klorid	HCl	1050		R 1"	8
34	etan	C2H6	1035		W 21.8 x 1/14 L	1
35	vodikov sulfid	H2S	1053		R 1" L	8
36	žveplov heksafluorid	SF6	1080		W 21.8 x 1/14	6
37	etilen	C2H4	1962		W 21.8 x 1/14 L	1
38	dušikov monoksid	NO	1660		R 1"	8
39	propilen	C3H6	1077		W 21.8 x 1/14 L	1
40	≥ 5 % CH4 in % Ar	-	1954		W 21.8 x 1/14 L	1
41	kisik medicinski	O2	1072		W 21.8 x 1/14 R 3/4"	6 9
42	oglj. dioksid za živilstvo	CO2	1013		W 21.8 x 1/14	6
43	dušik za živila	N2	1066		W 24.32 x 1/14	10
44	kisik za živila	O2	1072		W 21.8 x 1/14	6