

PARCOM

Gase und Flaschenanschlüsse nach DIN 477

Gasart (chem. Zeichen)	DIN-Nummer/Gewinde	Auslaß	Anschluß
Äthan (C_2H_6), Äthylen (C_2H_4), Butan (C_4H_{10}), Butadien - 1.3 (C_4H_6), Butylen (C_4H_8), Diboran (B_2H_6), German (GeH_4), Methan (CH_4), Phosphin (PH_3), Selenwasserstoff (SeH_2) Silan (SiH_4), Wasserstoff (H_2)	Nr. 1 W 21,80 x 1/14 LH		
Dichlorsilan ($CHCl_2$), Dicyan (CN_2), Kohlenoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H_2S)	Nr. 5 1" LH		
Ammoniak (NH_3), Argon (Ar), Helium (He), Kohlendioxid (CO_2), Krypton (Kr), Neon (Ne), Schwefelhexafluorid (SF_6), Xenon (Xe)	Nr. 6 W 21,80 x 1/14 RH		
Schwefeldioxid (SO_2)	Nr. 7 G 5/8" RH		
Bortrichlorid (BCl_3), Bortrifluorid (BF_3), Bromwasserstoff (HBr), Chlor (Cl_2), Chlortrifluorid (ClF_3), Chlorwasserstoff (HCl), Fluor (F_2), Phosgen ($COCl_2$), Stickstoffmonoxid (NO)	Nr. 8 1" RH		
Sauerstoff (O_2) Synthetische Luft (80% N_2 / 20% O_2)	Nr. 9 3/4" RH		
Stickstoff (N_2)	Nr. 10 W 24,32 x 1/14 RH		
Distickstoffoxid (N_2O)	Nr. 11 G 3/8" RH		
Druckluft	Nr. 13 G 5/8" RH		
Prüfgas (für meßtechnische Zwecke)	Nr. 14 M 19 x 1,5 LH		