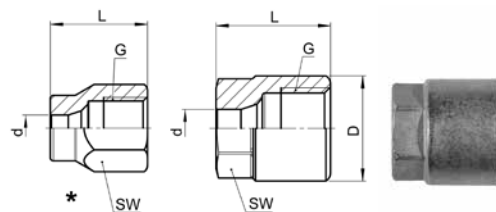


Anschlussmutter

Ecrou

Union nut

SO 00020


Type -d -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L	D	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques		For metric tubes			
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
SO 00020-4-1/8 *	246.0200.060	125	12	15.5	0.0	0.810
SO 00020-5-1/8 *	246.0200.082	125	12	15.5	0.0	0.850
SO 00020-6-1/8 *	246.0200.100	125	12	16.5	0.0	0.840
SO 00020-6-1/4	246.0200.110	125	14	18.5	17.0	1.860
SO 00020-6-3/8	246.0200.120	125	17	21.0	21.0	3.340
SO 00020-8-1/4	246.0200.170	125	14	19.0	17.0	1.800
SO 00020-8-3/8	246.0200.180	125	17	21.0	21.0	3.230
SO 00020-8-1/2	246.0200.185	125	19	23.5	26.0	5.190
SO 00020-10-3/8	246.0200.280	100	17	21.5	21.0	3.000
SO 00020-10-1/2	246.0200.285	100	19	24.0	26.0	5.000
SO 00020-12-1/2	246.0200.400	100	19	26.0	26.0	5.330
SO 00020-14-1/2	246.0200.504	64	22	28.5	26.0	5.760
SO 00020-15-1/2	246.0200.534	64	22	28.5	26.0	5.470

Für Zollrohre	Pour tubes pouces		For inch tubes			
SO 00020-6,35-1/8 *	246.0200.135	125	12	16.5		0.830
SO 00020-6,35-1/4	246.0200.140	125	14	18.5	17.0	1.810
SO 00020-9,52-3/8	246.0200.235	100	17	21.5	21.0	3.050
SO 00020-12,7-1/2	246.0200.434	100	22	27.0	26.0	5.890

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Conversion for "d" for inch tubes:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2