

WHITHWORTH ROHRGEWINDE kegelig EN 10226 (DIN 2999)

Zylindrisches Innengewinde und kegeliges Außengewinde (Kegel 1 :16)

Es kann ein geeignetes Dichtmittel im Gewinde verwendet werden, um eine dichte Verbindung sicherzustellen.

Außengewinde- bezeichnung	Innengewinde- bezeichnung	Nennweite Rohr mm	Durchmesser außen mm	Kernloch- bohrer mm	Gänge je Inch	Steigung mm
R 1/16"	Rp 1/16"	3	7,723	6,5	28	0,907
R 1/8"	Rp 1/8"	6	9,728	8,6	28	0,907
R 1/4"	Rp 1/4"	8	13,157	11,4	19	1,337
R 3/8"	Rp 3/8"	10	16,662	14,9	19	1,337
R 1/2"	Rp 1/2"	15	20,995	18,6	14	1,814
R 3/4"	Rp 3/4"	20	26,441	24,1	14	1,814
R 1"	Rp 1"	25	33,249	30,3	11	2,309
R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	32	41,910	38,9	11	2,309
R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	40	47,803	44,8	11	2,309
R 2"	Rp 2"	50	59,614	56,7	11	2,309
R 2 1/2"	Rp 2 1/2"	65	75,184	72,25	11	2,309
R 3"	Rp 3"	80	87,884	85,0	11	2,309
R 4"	R 4"	100	113,030	108,5	11	2,309
R 5"	Rp 5"	125	138,430	135,5	11	2,309
R 6"	Rp 6"	150	163,830	161	11	2,309

