

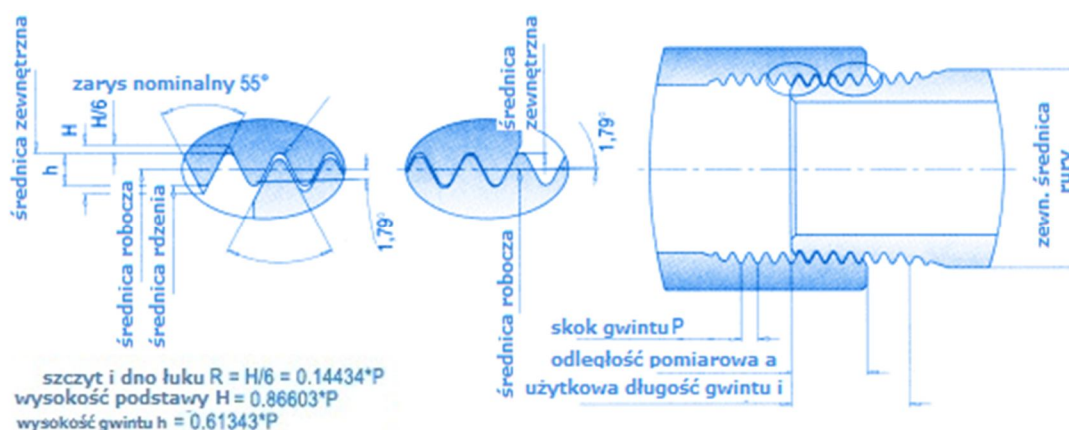
**Nazwa gwintu:** Gwint Whitworth `a- rurowy DIN 2999

**Rodzaj:** Rp R

**Przykład:** DIN 2999-Rp-1/2  
DIN 2999-R-1/2-1

**Typy gwintów:** wewnętrzny gwint cylindryczny  
zewnątrzny gwint stożkowy (stożek 1:16)

**Zastosowanie:** Gwint rurowy stosowany do połączeń w urządzeniach mechanicznych I armaturze z uszczelnieniem w gwincie.



DIN	gwint zewn. R	wewn. gwint Rp	średnica zewn.	liczba zwojów	P	h	średnica zewn.	średnica robocza	średnica rdzenia	a	i
6	R 1/8"	Rp 1/8"	10,2	28	0,907	0,581	9,728	9,147	8,566	4,0	6,5
8	R 1/4"	Rp 1/4"	13,5	19	1,337	0,856	13,157	12,301	11,445	6,0	9,7
10	R 3/8"	Rp 3/8"	17,2	19	1,337	0,856	16,662	15,806	14,950	6,4	10,1
15	R 1/2"	Rp 1/2"	21,3	14	1,814	1,162	20,955	19,793	18,631	8,2	13,2
20	R 3/4"	Rp 3/4"	26,9	14	1,814	1,162	26,441	25,279	24,117	9,5	14,5
25	R 1"	Rp 1"	33,7	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,291	10,4	16,8
32	R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	42,4	11	2,309	1,479	41,910	40,431	38,952	12,7	19,1
40	R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	48,3	11	2,309	1,479	47,803	46,324	44,845	12,7	19,1
50	R 2"	Rp 2"	60,3	11	2,309	1,479	59,614	58,135	56,656	15,9	23,4
65	R 2 1/2"	Rp 2 1/2"	76,1	11	2,309	1,479	75,184	73,705	72,226	17,5	26,7
80	R 3"	Rp 3"	88,9	11	2,309	1,479	87,884	86,341	84,926	20,6	29,8
100	R 4"	Rp 4"	114,3	11	2,309	1,479	113,030	111,551	110,072	25,4	35,8
125	R 5"	Rp 5"	139,7	11	2,309	1,479	138,430	136,951	135,472	28,6	40,1
150	R 6"	Rp 6"	165,0	11	2,309	1,479	163,830	162,351	160,872	28,6	40,1