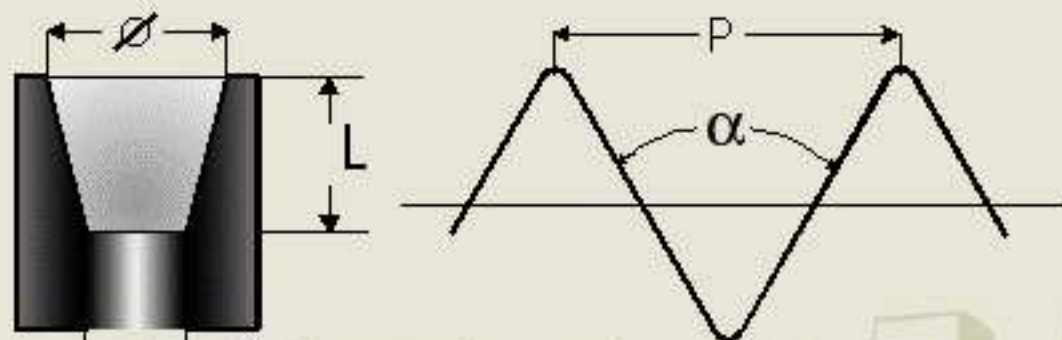


## BSP-RC Gas conica inglese



$\varnothing$  Diametro foro conico  
 d Diametro foro cilindrico  
 L Lunghezza filetto

P passo  
 $\alpha$  Gradi filettatura

### BSP/RC Gas Conica 1:16

$\alpha = 55^\circ$

Rc	Spp	d	$\varnothing$	L	P
1/16"	28	6,3	6,5	9,31	0,907
1/8"	28	8,3	8,3	9,31	0,907
1/4"	19	11	11,4	12,37	1,337
3/8"	19	14,5	14,9	12,77	1,337
1/2"	14	18,1	18,5	16,83	1,814
3/4"	14	23,5	24	18,13	1,814
1"	11	29,6	30,1	21,42	2,309
1 1/4"	11	38,1	38,7	23,72	2,309
1 1/2"	11	44	44,7	23,72	2,309
2"	11	55,6	56,5	28,02	2,309
2 1/2"	11	71,1	72	31,32	2,309
3"	11	83,6	84,7	34,42	2,309