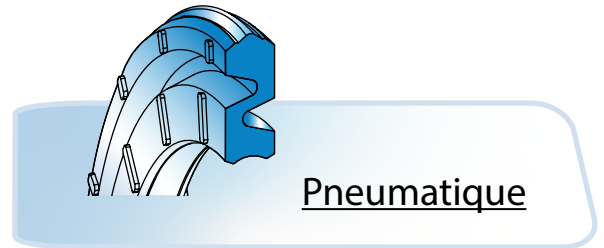




JPPN : JOINT PISTON PNEUMATIQUE

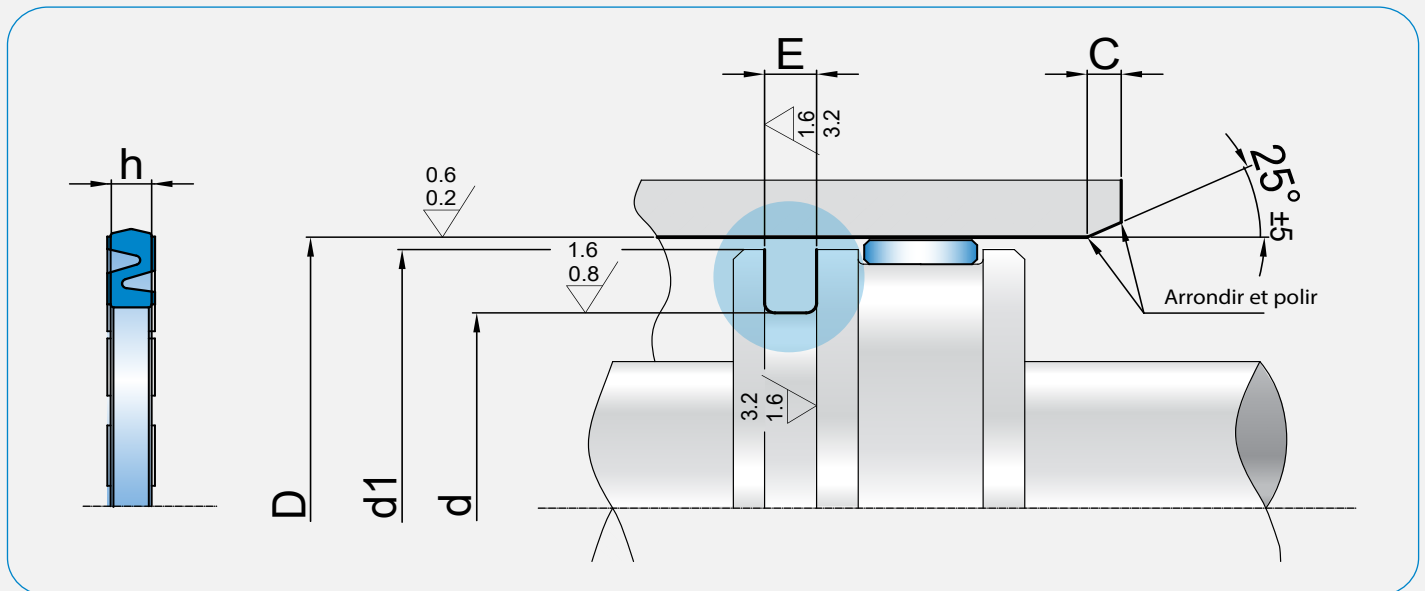


MATIÈRE	= PU 90 SHORES A
VITESSE	= < 1 M/s
TEMPÉRATURE	= DE - 40°C À + 90 °C
PRESSION	= < 20 bars



Le profil spécial du SPS en forme de ressort assure une grande flexibilité dans le système, même à basse pression avec un encombrement réduit. Joint double effet. Sa forme symétrique facilite son montage.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



DH11	dh10	toll _{dh10}	d1	h	E+0,2	ART / ITEM				
12,0	7,0	0/-0.058	11,5	2,2	2,5	SPS	0120	0070	022	Bo
16,0	9,0	0/-0.058	15,5	2,4	2,5	SPS	0160	0090	024	Bo
20,0	13,0	0/-0.070	19,5	2,4	2,5	SPS	0200	0130	024	Bo
25,0	18,0	0/-0.070	24,5	2,4	2,5	SPS	0250	0180	024	Bo
28,0	21,0	0/-0.084	27,5	2,4	2,5	SPS	0280	0210	024	Bo
30,0	21,0	0/-0.084	29,5	2,9	3,0	SPS	0300	0210	029	Bo
32,0	23,0	0/-0.084	31,5	2,9	3,0	SPS	0320	0230	029	Bo
35,0	26,0	0/-0.084	34,5	2,9	3,0	SPS	0350	0260	029	Bo
40,0	31,0	0/-0.100	39,5	2,9	3,0	SPS	0400	0310	029	Bo
45,0	36,0	0/-0.100	44,5	2,9	3,0	SPS	0450	0360	029	Bo
50,0	41,0	0/-0.100	49,5	2,9	3,0	SPS	0500	0410	029	Bo
60,0	48,0	0/-0.100	59,5	3,9	4,0	SPS	0600	0480	039	Bo
63,0	51,0	0/-0.120	62,5	3,9	4,0	SPS	0630	0510	039	Bo
70,0	58,0	0/-0.120	69,5	3,9	4,0	SPS	0700	0580	039	Bo
80,0	68,0	0/-0.120	79,5	3,9	4,0	SPS	0800	0680	039	Bo
100,0	88,0	0/-0.120	99,5	3,9	4,0	SPS	1000	0880	039	Bo