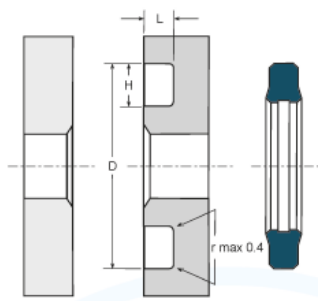


APLICACIONES Y PROPIEDADES

Junta diseñada para asegurar la estanquidad estática sobre un alojamiento SAE, o para sustituir la tradicional junta tórica en condiciones difíciles como en presencia de elevadas presiones en alojamientos donde existe una pequeña cavidad superficial.

COMPOSICIÓN

Material:	Poliuretano.
Dureza:	93 Shore A.
Temperatura:	-40°C a +100°C
Presión:	< 500 bar
Fluido:	Aceite hidráulico (a base de minerales).
Rugosidad superficial:	Ra < 1,6 µm Rt < 6,3 µm



CÓDIGO	Ø TUBO	D	H	L
R1526-8	1/2"	25,4	4,2	2,85
R1526-12	3/4"	31,8	4,2	2,85
R1526-16	1"	39,6	4,2	2,85
R1526-20	1.1/4"	44,5	4,2	2,85
R1526-24	1.1/2"	53,7	4,2	2,85
R1526-32	2"	63,4	4,2	2,85