



Temperature correction factor for bursting pressure	-20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
	1,87	1,4	1	0,9	0,8	0,7	0,6

Dureza: 65 ShD.

Temperatura de trabajo: De -30°C a +110°C.

Material: Poliamida tipo PA6

Artículo	ØD1	Presión trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)	
POL2.5X4NAT	2,5x4 mm	36	522	108	1.566	20	25
POL4X6NAT	4x6 mm	27	391,5	81	1.174,5	30	25
POL6X8NAT	6x8 mm	20	290	60	870	40	25
POL8X10NAT	8x10 mm	15	217,5	45	652,5	60	25
POL10X12NAT	10x12 mm	13	188,5	39	565,5	85	25
POL2.5X4NAT-100	2,5x4 mm	36	522	108	1.566	20	100
POL4X6NAT-100	4x6 mm	27	391,5	81	1.174,5	30	100
POL6X8NAT-100	6x8 mm	20	290	60	870	40	100
POL8X10NAT-100	8x10 mm	15	217,5	45	652,5	60	100
POL10X12NAT-100	10x12 mm	13	188,5	39	565,5	85	100