



## RAGNO TOTAL PU ROBOT

### 915132



Manguera de POLIURETANO (PU) con refuerzo de fibra de poliéster para robótica industrial.

### DETAILS

 SUPERFÍCIES LISAS \*\*\*\*\*

 FLEXIBILIDAD \*\*\*

 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN \*\*\*\*\*

 TEMPERATURA DE USO -20 °C 80 °C

 RESISTENCIA QUÍMICA Tabla PU

 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO \*\*\*\*\*

 RESISTENCIA AL OZONO \*\*\*\*\*

 LIBRE DE SILICONA \*\*\*\*\*

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Presión Trabajo a 40 °C bar	Presión Trabajo a 60 °C bar	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Peso metro g/m	Nº hilos x ángulo n° x a°	Longitud Rollo m	Disponibilidad
6.3	1/4	6.3	11.2	19	14	10	76	30	2.45	85	12x54°	100	Bajo demanda
6.3	1/4	6.3	12.5	25	17	14	100	25	3	125	12x54°	100	Bajo demanda
9.5	3/8	9.5	16	20	14	10	80	50	3.25	160	18x54°	100	Bajo demanda
12.7	1/2	12.7	19	20	14	10	80	75	3.25	200	20x54°	100	Bajo demanda
16	5/8	15.8	23	15	12	8	60	120	3.6	250	24x54°	50	Bajo demanda
19	3/4	19	27	14	10	7	56	150	4	340	24x54°	50	Bajo demanda

All technical specifications apply to a temperature of  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  (ISO 291)

The tolerance on all specifications  $\pm 5\%$  (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)