

TUBOS EM POLIURETANO

Características:

Boa resistência a hidrólise, excelente flexibilidade inclusive sob baixas temperaturas, boa resistência aos ataques químicos, boa resistência a abrasão e compression set, boa estabilidade térmica, excepcional raio de curvatura, fácil manuseio e montagem.

Temperatura de Trabalho: -30° à + 60°C

TUBOS PARA CONEXÃO TRADICIONAL "ESPIGÃO E ANILHA"

Código	Ext.	Int.	Parede	Pressão de Trab. (bar)	Raio de Curva. (mm)	Rolos M
Urethane 3	4,40	2,90	0,75	10	15	100
Urethane 4	6,10	4,00	1,05	10	20	100
Urethane 6	8,30	6,00	1,15	10	35	100

TUBOS CALIBRADOS PARA CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO (instantânea)

Código	Ext.	Int.	Parede	Pressão de Trab. (bar)	Raio de Curva. (mm)	Rolos M
Urethane M3	3,00	2,00	0,50	10	12	100
Urethane M4	4,00	2,60	0,70	10	15	100
Urethane M6	6,00	4,00	1,00	10	20	100
Urethane M8	8,00	5,50	1,25	10	35	100
Urethane M10	10,00	7,00	1,50	10	60	100
Urethane M12	12,00	8,00	2,00	10	65	50
Urethane M16	16,00	11,00	2,50	10	50	50

TUBOS DIVERSOS

Código	Ext.	Int.	Parede	Pressão de Trab. (bar)	Raio de Curva.(mm)	Rolos M
Urethane 1/4	6,35	4,35	1,00	10	25	100
Urethane 3/8	9,53	6,35	1,59	10	45	50
Urethane 1/2	12,70	9,53	1,59	7	85	50
Urethane 5/8	15,87	12,70	1,59	5	60	50
Urethane	8,00	6,00	1,00	7	40	100
Urethane	12,00	9,00	1,50	7	55	50
Urethane	14,00	11,00	1,50	5	80	50

Utilizações :

Sistemas Pneumáticos, robótica, sistemas hidráulicos de baixa pressão, painéis de distribuição, dosadores, material esportivo, indústria automobilística e ferramentas.

Cor padrão: Azul.