



Tipo de fluido: Aire comprimido

Presión de trabajo: 0 - 150 [PSI]

Temperatura de trabajo: [0 - 60]° C

Material de la manguera: Poliuretano

Modelo	Diámetro Externo (D)	Diámetro Interno (A)	Presentación	Peso
AM-PU0425B2	4mm	2,5mm	200	2400
AM-PU0425C2	4mm	2,5mm	200	2400
AM-PU0425A2	4mm	2,5mm	200	2400
AM-PU0640B2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0640C2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0640A2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0640R2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0640G2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0640N2	6mm	4mm	200	4400
AM-PU0850B1	8mm	5mm	100	4300
AM-PU0850C1	8mm	5mm	100	4300
AM-PU0850A1	8mm	5mm	100	4300
AM-PU0850R1	8mm	5mm	100	4300
AM-PU0850G1	8mm	5mm	100	4300
AM-PU1065B1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1065C1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1065A1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1065R1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1065G1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1065N1	10mm	6,5mm	100	4400
AM-PU1280B1	12mm	8mm	200	8300
AM-PU1280C1	12mm	8mm	200	8300
AM-PU1280A1	12mm	8mm	200	8300
AM-PU1280N1	12mm	8mm	200	8300
AM-PU1612B1	16mm	12mm	200	11500
AM-PU1/4B2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4C2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4A2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU3/8B1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU3/8C1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU3/8A1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU1/2B1	1/2	8.46mm	100	9300
AM-PU1/2C1	1/2	8.46mm	100	9300
AM-PU1/2A1	1/2	8.46mm	100	9300
AM-PU1/4B2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4C2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4A2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4R2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4G2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU1/4N2	1/4	4.23mm	200	4900
AM-PU3/8B1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU3/8C1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU3/8A1	3/8	1/4	100	5400
AM-PU1/2B1	1/2	8.46mm	100	9300
AM-PU1/2C1	1/2	8.46mm	100	9300
AM-PU1/2A1	1/2	8.46mm	100	9300

