

Tubo poliuretano a base Estere in bobina da 100 m (unit  di vendita = 1 bobina)



<u>Ø int./est. (mm)</u> 2,5 x 4	<u>Raggio di curvatura mini (mm)</u> 12	<u>Pressione max di utilizzo (a 20°C (bar))</u> 10	<u>Colore</u> Nero
<u>Temperatura</u> - 20°C a +70°C	<u>Materiale</u> Poliuretano Base Estere	<u>Vantaggio</u> Resistenza all'olio e ai grassi	

Descrizione				
Riferimento	Ø int./est. (mm)	Raggio di curvatura mini (mm)	Pressione max di utilizzo (a 20°C (bar))	Colore
PUBK M2504100	2,5 x 4	12	10	Nero
PUBE M2504100	2,5 x 4	12	10	Blu

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Raggio di curvatura mini (mm)	Pressione max di utilizzo (a 20°C (bar)	Colore
PUCR M2504100	2,5 x 4	12	10	Incolore
PUGN M2504100	2,5 x 4	12	10	Verde
PUYW M2504100	2,5 x 4	12	10	Giallo
PUGY M2504100	2,5 x 4	12	10	Grigio
PURD M2504100	2,5 x 4	12	10	Rosso
PUBK M0406100	4 x 6	15	9	Nero
PUBE M0406100	4 x 6	15	9	Blu
PUCR M0406100	4 x 6	15	9	Incolore
PUGN M0406100	4 x 6	15	9	Verde
PUYW M0406100	4 x 6	15	9	Giallo
PUGY M0406100	4 x 6	15	9	Grigio
PURD M0406100	4 x 6	15	9	Rosso
PUBK M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Nero
PUBE M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Blu
PUCR M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Incolore
PUGN M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Verde
PUYW M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Giallo
PUGY M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Grigio
PURD M5508100	5,5 x 8	20	8,5	Rosso
PUBK M0710100	7 x 10	25	8,5	Nero

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Raggio di curvatura mini (mm)	Pressione max di utilizzo (a 20°C (bar)	Colore
PUBE M0710100	7 x 10	25	8,5	Blu
PUCR M0710100	7 x 10	25	8,5	Incolore
PUBK M0812100	8 x 12	35	9	Nero
PUBE M0812100	8 x 12	35	9	Blu
PUCR M0812100	8 x 12	35	9	Incolore
PUBK M9514100	9,5 x 14	45	9	Nero

