



Rurki Poliamidowe Tekalan (Pa 12) Din 74324

Liczba wariantów: 11

Poliamid, ze względu na swoją elastyczność i odporność mechaniczną, jest jednym z najczęściej używanych materiałów w zastosowaniach technicznych.

Charakterystyka: rurki poliamidowe Tekalan (PA12) posiadają wysoką odporność mechaniczną, dobrą wytrzymałość na wysokie temperatury oraz wykazują się niską absorpcją wody. Odporne na węglowodory, oleje, posiadają doskonałą odporność na czynniki chemiczne.

Zastosowanie: stosowanie rurek Tekalan wskazane jest w aplikacjach wymagających wytrzymałości mechanicznej i elastyczności. Używany w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, automatyce, robotyce, pneumatyce, itp.

Zakres temperatur: -40°C / +130°C.

Normy: ISO 7628 / DIN 74324.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	R min. mm	W g/m	L m
313.0204M	2	4	44	133	20	10	100
313.0406M	4	6	27	80	35	16	100
313.0608M	6	8	19	57	40	23	100
313.0810M	8	10	15	44	60	30	100
313.0912M	9	12	19	57	70	51	100
313.1215M	12	15	15	44	90	66	100
313.1418M	14	18	17	50	100	104	100
313.1620M	16	20	15	44	130	117	100
Redukcja ciśnienia pracy wraz ze wzrostem temperatury
-40°C	0°C	30°C	40°C	60°C	80°C	110°C	130°C
1	1	0,8	0,6	0,45	0,35	0,25	0,2