



Przewód smarowy poliamidowy

Główną zaletą przewodów poliamidowych jest ich wytrzymałość, sztywność oraz odporność na zgniatanie i ścieranie (sztywniejsze od przewodów poliuretanowych). Są popularnie stosowane w instalacjach pneumatycznych, hydraulicznych oraz układach smarowania i paliwowych. Dzięki kalibracji, przewody te gwarantują stałą średnicę na całej długości dzięki czemu są doskonałym wyborem w przypadku złązek wtykowych.

| Nazwa | Ciśn. rob. (bar) | Ciśn. rozrywające (bar) | Kolor | D2 | D1 |
|--------------|------------------|-------------------------|-----------|----|-----|
| PSMARB3X0,75 | 33 | 132 | naturalny | 3 | 1,5 |
| PSMAR4X0,85 | 40 | 120 | czarny | 4 | 2,3 |
| PSMARB4x1 | 40 | 120 | naturalny | 4 | 2 |
| PSMARB4x2,5 | 45 | 180 | naturalny | 4 | 2,5 |
| PSMAR4x2,5 | 22 | 88 | czarny | 4 | 2,5 |
| PSMAR4X1 | 70 | 280 | czarny | 4 | 2 |
| PSMARB4x0,85 | 78 | 280 | naturalny | 4 | 2,3 |
| PSMARB6x1 | 50 | 200 | naturalny | 6 | 4 |
| PSMAR06 | 90 | 230 | czarny | 6 | 3 |
| PSMARB6x1,5 | 33 | 133 | naturalny | 6 | 3 |
| PSMARB8X1 | 30 | 120 | naturalny | 8 | 6 |
| PSMARB8x1,5 | 48 | 193,5 | naturalny | 8 | 5 |
| PSMAR10x6 | 52,5 | 210 | czarny | 10 | 6 |
| PSMARB10X1 | 52,5 | 210 | naturalny | 10 | 8 |