



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