

WĘŻE TERMOPLASTYCZNE DO FARB

714 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY Z JEDNYM OPILOTEM STALOWYM

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C; woda i płyny na bazie wody +70°C max.

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z nylonu 6, wzmocnionej pojedynczym opilotem ze stali z pokryciem mosiężnym oraz z perforowanej niebieskiej osłony poliuretanowej.

Wąż ten jest dostępny również w wersji nieprzewodzącej - wąż typu 822 z nieperforowaną pomarańczową osłoną.

Zastosowanie: Sprzęt do bezpowietrznego rozpylania farb. Wąż odporny na większość chemikaliów, farby oraz rozpuszczalniki. Wyjątkowo niezawodne przewodzenie prądu.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
714-03	5	4.8	9.4	362	1448	125	0.12
714-04	6	6.7	11.7	310	1245	175	0.16
714-06	10	9.9	15.1	224	896	240	0.23
714-08	12	13.1	18.3	207	828	305	0.30
714-12	20	19.6	25.5	120	483	470	0.43



715 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY Z DWOMA OPILOTAMI STALOWYMI

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C; woda i płyny na bazie wody +70°C

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z nylonu 6 wzmocnionej podwójnym opilotem ze stali z pokryciem mosiężnym. Opiloty przedzielono warstwą tworzywa termoplastycznego w celu eliminacji tarcia pomiędzy nimi oraz poprawienia żywotności węża. Pokrycie – perforowana niebieska osłona poliuretanowa.

Zastosowanie: Sprzęt do bezpowietrznego rozpylania farb. Wąż odporny na większość chemikaliów, farby oraz rozpuszczalniki. Wyjątkowo niezawodne przewodzenie prądu.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
726-04	6	6.7	13.7	425	1930	175	0.31
726-05	8	9.9	17.0	351	1517	240	0.42
726-06	10	13.1	20.2	293	1172	305	0.51



754 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY DO BARDZO WYSOKICH CIŚNIEŃ

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C; woda i płyny na bazie wody +70°C

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z nylonu 12 wzmocnionej pojedynczym opilotem z włókna aramidowego, poliestrową warstwą pośrednią, pojedynczym opilotem ze stali z pokryciem mosiężnym oraz perforowaną czarną osłoną poliuretanową.

Zastosowanie: Sprzęt do bezpowietrznego rozpylania farb. Wąż odporny na większość chemikaliów, farby oraz rozpuszczalniki. Wyjątkowo niezawodne przewodzenie prądu.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
754-04	6	6.6	13.7	700	2760	38	0.231
754-06	8	9.8	17.3	552	2208	89	0.321
754-08	12	13.1	20.8	448	1792	127	0.414



755 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY DO BARDZO WYSOKICH CIŚNIEŃ

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C; woda i płyny na bazie wody +70°C

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z nylonu 12, wzmocnionej podwójnym opilotem z przędzy aramidowej, poliestrowej warstwy pośredniej, pojedynczego opilotu ze stali z pokryciem mosiężnym oraz perforowanej czarnej osłony poliuretanowej.

Zastosowanie: Sprzęt do bezpowietrznego rozpylania farb. Wąż odporny na większość chemikaliów, farby oraz rozpuszczalniki. Wyjątkowo niezawodne przewodzenie prądu, oporność wynosi 1.0 ohm/metr.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
755-08	12	13.1	22.9	586	2344	127	0.484
755-12	20	19.6	29.5	448	1792	203	0.666
755-16	25	25.9	37.1	328	1312	254	0.914

