

WĘŻE TERMOPLASTYCZNE Z OPLOTEM TEKSTYLNYM

722 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY Z JEDNYM OPLOTEM TEKSTYLNYM

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

Konstrukcja: Wąż składa się z poliestrowej tuby wzmocnionej pojedynczym opłotem z włókna poliestrowego oraz czarnej osłony poliuretanowej.

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

Zastosowanie: Układy hydrauliczne, podnośniki mechaniczne, maszyny budowlane, układy gazowe i układy doprowadzające / odprowadzające.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
722-03	5	4.8	10.4	210	820	65	0.08
722-04	6	6.4	12.4	190	750	69	0.10
722-05	8	7.9	13.8	170	690	76	0.12
722-06	10	9.7	16.3	155	620	114	0.16
722-08	12	12.7	19.9	140	550	152	0.22
722-10	16	16.1	22.7	100	410	196	0.25
722-12	20	19.4	26.1	90	340	229	0.30
722-16	25	25.8	32.5	70	270	305	0.38



726 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY BLIŻNIAK Z JEDNYM OPLOTEM TEKSTYLNYM

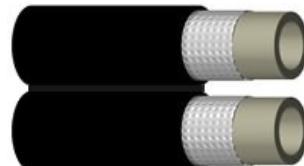
Temperatura pracy: od -40°C do +100°C; woda i płyny na bazie wody +70°C max.

Konstrukcja: Wąż składa się z dwóch poliestrowych tub, z których każda wzmocniona jest pojedynczym opłotem z włókna poliestrowego oraz czarnej osłony poliuretanowej tworzącej wąż typu „bliźniak”

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

Zastosowanie: Układy hydrauliczne, podnośniki mechaniczne, maszyny budowlane, układy gazowe i układy doprowadzające / odprowadzające.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
726-04	6	6.4	12.4	190	750	69	0.21
726-05	8	7.9	13.8	170	690	76	0.24
726-06	10	9.7	16.3	155	620	114	0.32



6x00 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY Z JEDNYM OPLOTEM TEKSTYLNYM

Temperatura pracy: od -40°C do +100°C

Konstrukcja: Wąż 6400 i 6700 składa się z poliamidowej tuby wzmocnionej pojedynczym opłotem z kevlaru oraz czarnej osłony poliamidowej. Wąż 6500 zamiast kevlaru posiada opłot z syntetycznej fibry.

Zastosowanie: Układy hydrauliczne, podnośniki mechaniczne, maszyny budowlane, układy pomiarowe i sterujące.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [g/m]
6400	2	2 +/- 0.1	5 +/- 0.1	630	1900	20	18
6500	4	4 +/- 0.2	8 +/- 0.2	320	960	40	47
6700	4	4 +/- 0.2	8 +/- 0.2	500	1500	40	47

