

WĘŻE TERMOPLASTYCZNE DO WYSOKICH CIŚNIEŃ

352 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY DO 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 elastomeru poliestrowego, wzmocnionej pojedynczym oplotem z przędzy poliamidowej, poliestrową warstwą pośrednią oraz pojedynczym oplotem stalowym z pokryciem mosiężnym. Osłona – czarna poliuretanowa.

Wąż jest dostępny w wersji nieprzewodzącej - wąż typu 852 z nieperforowaną pomarańczową osłoną.

Zastosowanie: Wysokociśnieniowe systemy hydrauliczne, pompy wysokociśnieniowe, sprzęt ratowniczy oraz podnośniki. Niska rozszerzalność objętościowa daje doskonałe czasy reakcji. Wyjątkowa giętkość oraz mniejszy promień gięcia w porównaniu z konwencjonalnymi węzami z oplotem spiralnym.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
352-04	6	6.6	13.7	700	2800	38	0.23
352-06	10	9.8	18.8	700	2800	95	0.35



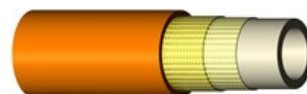
852 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY NIEPRZEWODZĄCY DO WYSOKICH CIŚNIEŃ

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

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z elastomeru poliestrowego, wzmocnionej podwójnym oplotem z przędzy aramidowej. Osłonę stanowi pomarańczowa, nieperforowana warstwa poliuretanu.

Zastosowanie: Wysokociśnieniowe systemy hydrauliczne, pompy wysokociśnieniowe, sprzęt ratowniczy oraz podnośniki. Niska rozszerzalność objętościowa daje doskonałe czasy reakcji. Wyjątkowa giętkość oraz mniejszy promień gięcia w porównaniu z konwencjonalnymi węzami z oplotem spiralnym.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
852-4M	4	4	9.4	700	2800	25	0.80
852-04	6	6.6	14.5	700	2800	38	0.16



353 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY DO WYSOKICH CIŚNIEŃ /800 bar/

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

Konstrukcja: Wąż składa się z tuby z elastomeru poliestrowego, wzmocnionej podwójnym oplotem z przędzy aramidowej. Osłonę stanowi pomarańczowa, nieperforowana warstwa poliuretanu.

Zastosowanie: Wysokociśnieniowe systemy hydrauliczne, pompy wysokociśnieniowe, sprzęt ratowniczy oraz podnośniki. Niska rozszerzalność objętościowa daje doskonałe czasy reakcji. Wyjątkowa giętkość oraz mniejszy promień gięcia w porównaniu z konwencjonalnymi węzami z oplotem spiralnym.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
353-04	6	6.6	14.1	800	3200	38	0.25

