

WĘŻE TERMOPLASTYCZNE DO KANALIZACJI

735 - WĄŻ TERMOPLASTYCZNY DO KANALIZACJI

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 poliestrowym włóknem z zieloną osłoną. Osłona zewnętrzna to poliuretan polieterowy dla dodatkowej ochrony przed wodą.

Zastosowanie: Oczyszczanie (wyplukiwanie) sieci kanalizacyjnych.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
735-08	12	12.7	20.8	200	552	76	0.25
735-12	20	20.0	27.9	200	500	127	0.43
735-16	25	25.0	36.3	200	500	178	0.64



WĘŻE TEFLONOWE

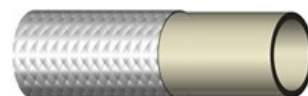
EFL1 - WĄŻ PTFE /TEFLONOWY/

Temperatura pracy: od -60°C do +260°C

Konstrukcja: Wąż EFL1 składa się z tuby PTFE z osłoną ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zastosowanie: Transfer chemikaliów, pary wodnej aplikacji wysoko- oraz niskotemperaturowe, transfer rozpuszczalników, transfer paliw i gorących olejów.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
EFL1-03	5	5.1	8.0	207	828	51	0.09
EFL1-04	6	6.6	9.5	190	759	76	0.10
EFL1-05	8	8.3	10.8	155	621	102	0.11
EFL1-06	10	9.8	12.3	138	552	114	0.14
EFL1-08	12	13.1	16.0	103	414	127	0.23
EFL1-10	16	16.1	19.1	95	379	152	0.27
EFL1-12	20	19.4	22.4	78	310	203	0.32
EFL1-16	25	25.8	28.7	60	241	305	0.45



EFH1 - WĄŻ PTFE /TEFLONOWY/ GRUBOŚCIENNY

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

Konstrukcja: Wąż składa się z grubościenną tubą PTFE z osłoną ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zastosowanie: Transfer chemikaliów, pary wodnej aplikacji wysoko- oraz niskotemperaturowe, transfer rozpuszczalników, transfer paliw i gorących olejów.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [bar]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	WAGA [kg/m]
EFL1-04	6	6.6	9.5	190	759	38	0.10
EFL1-05	8	8.3	10.8	155	621	56	0.11
EFL1-06	10	9.8	12.3	138	552	64	0.14
EFL1-08	12	13.1	16.0	103	414	89	0.23
EFL1-10	16	16.1	19.1	95	379	114	0.27
EFL1-12	20	19.4	22.4	78	310	146	0.32
EFL1-16	25	25.8	28.7	60	241	254	0.45

