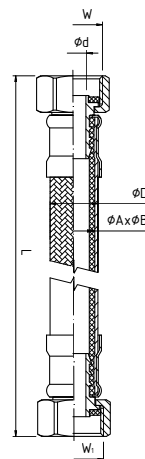


PHA-9155

PERFEKT PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE W OPLOCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ WW



parametry (zgodnie z wykresem p-t)

Dla DN 13; 18

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GZ/GW wg
+110°C	-25°C	1,2 MPa	ISO 228

Dla DN 25; 32

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GZ/GW wg
+110°C	-25°C	1,0 MPa	ISO 228

dane techniczne

indeks	wielkość	L [cm]	masa (kg)	DN	ød	øD	A	B	W	W ₁
06-011-0150-030	1/2"x1/2"	30	0,14	13	9,9	18	12,8	17,8	G1/2	G1/2
06-011-0150-040	1/2"x1/2"	40	0,16	13	9,9	18	12,8	17,8	G1/2	G1/2
06-011-0150-050	1/2"x1/2"	50	0,19	13	9,9	18	12,8	17,8	G1/2	G1/2
06-011-0150-060	1/2"x1/2"	60	0,22	13	9,9	18	12,8	17,8	G1/2	G1/2
06-011-0200-030	3/4"x3/4"	30	0,31	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-040	3/4"x3/4"	40	0,37	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-050	3/4"x3/4"	50	0,43	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-060	3/4"x3/4"	60	0,50	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-070	3/4"x3/4"	70	0,56	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-080	3/4"x3/4"	80	0,62	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-090	3/4"x3/4"	90	0,69	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-100	3/4"x3/4"	100	0,75	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-120	3/4"x3/4"	120	0,88	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0200-150	3/4"x3/4"	150	1,07	18	14,5	25	18,5	25,2	G3/4	G3/4
06-011-0250-030	1"x1"	30	0,47	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-040	1"x1"	40	0,55	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-050	1"x1"	50	0,63	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-060	1"x1"	60	0,71	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-070	1"x1"	70	0,78	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-080	1"x1"	80	0,86	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-090	1"x1"	90	0,94	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-100	1"x1"	100	1,02	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-120	1"x1"	120	1,17	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0250-150	1"x1"	150	1,41	25	20,5	32,5	25,0	31,5	G1	G1
06-011-0320-030	1 1/4"x1 1/4"	30	0,77	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4
06-011-0320-040	1 1/4"x1 1/4"	40	0,89	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4
06-011-0320-050	1 1/4"x1 1/4"	50	1,02	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4
06-011-0320-060	1 1/4"x1 1/4"	60	1,14	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4
06-011-0320-070	1 1/4"x1 1/4"	70	1,27	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4
06-011-0320-080	1 1/4"x1 1/4"	80	1,39	32	26,0	43,0	32,0	42,0	G1 1/4	G1 1/4

Wymiary w mm.

materiały

NAKRĘTKA: mosiądz CW614N z powłoką niklowaną
KOŃCÓWKA DO NAKRĘTKI: mosiądz CW617N
KOŃCÓWKA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM: mosiądz CW617N z powłoką niklowaną z zewnątrz
KOLANO 90°: mosiądz CW602N lub CW609L z powłoką niklowaną z zewnątrz
OPŁOT ZEWNĘTRZNY Z DRUTU: stal odporna na korozję gatunku 1.4301
TULEJA ZACISKOWA: stal odporna na korozję gatunku 1.4301
WĄŻ (RURA PRZEWODOWA): mieszanka gumowa EPDM
USZCZELKI PŁASKIE I TYPU O-RING: mieszanka gumowa EPDM

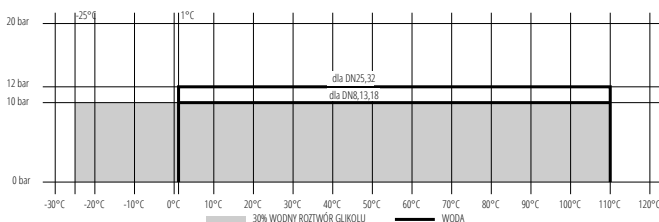
zastosowanie

Elastyczne przewody przyłączeniowe **PERFEKT** są przeznaczone do wykonywania podłączeń armatury i urządzeń instalacyjnych i znajdują zastosowanie w instalacjach:

- centralnego ogrzewania
- wodociągowych wody ciepłej i zimnej (w tym woda pitna)
- chłodniczych napełnianych 30% roztworem glikolu

Elastyczne przewody przyłączeniowe **PERFEKT** występują w szerokim zakresie przyłączy od M10 do G1 1/4, z przyłączami prostymi z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym, a także z kolankiem z nakrętką z gwintem wewnętrznym. Daje to duże możliwości konfiguracji i doboru odpowiedniego przewodu przyłączeniowego. Przewody przyłączeniowe mogą być montowane w instalacjach pionowych, poziomych oraz skośnych w dowolnym położeniu; przy czym podczas montażu należy pamiętać o przestrzeganiu zasad.

wykres p-t



Celem unikania błędów należy zwrócić uwagę, aby:

- podczas montażu i po montażu nie dopuścić do skrócenia osiowego przyłącza
- nie została przyłożona siła rozciągająca (przez zastosowanie zbyt krótkiego przyłącza)
- podczas wyznaczania drogi przyłącza nie powstały zagniecenia (zapewnić łagodne promienie podczas prowadzenia przewodu)

Ze względu na wymagania w zakresie odporności na korozję, elastyczne przewody **PERFEKT**, mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery 1-3 wg normy PN-EN 1456:2009 - (PRÓBA: 5% stężeniem chlorku sodu w temperaturze 35°C w czasie 96h - po próbie brak śladów korozji na częściach metalowych przewodów).