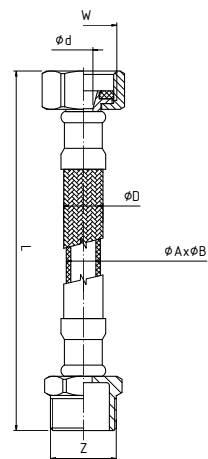


PHA-9105

PERFEKT PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE W OPLOCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ WZ



parametry (zgodnie z wykresem p-t)

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

dane techniczne

indeks	wielkość	L [cm]	masa (kg)	DN	ød	øD	A	B	W	Z
06-000-1010-030	3/8"x3/8"	30	0,09	8	5,5	12	8,1	11,6	G3/8	G3/8
06-000-1010-040	3/8"x3/8"	40	0,10	8	5,5	12	8,1	11,6	G3/8	G3/8
06-000-1515-020	1/2"x1/2"	20	0,08	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-025	1/2"x1/2"	25	0,09	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-030	1/2"x1/2"	30	0,09	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-040	1/2"x1/2"	40	0,10	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-045	1/2"x1/2"	45	0,11	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-050	1/2"x1/2"	50	0,12	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-060	1/2"x1/2"	60	0,13	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-070	1/2"x1/2"	70	0,14	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-080	1/2"x1/2"	80	0,15	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-090	1/2"x1/2"	90	0,17	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-100	1/2"x1/2"	100	0,18	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-120	1/2"x1/2"	120	0,20	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2
06-000-1515-150	1/2"x1/2"	150	0,24	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G1/2

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
OPLOT ZEWNĘTRZNY Z DRUTU: stal odporna na korozję gatunku 1.4301
TULEJA ZACISKOWA: stal odporna na korozję gatunku 1.4301
WIĄZ (RURA PRZEWODOWA): mieszanaka gumowa EPDM
USZCZELKI PŁASKIE I TYPU O-RING: mieszanaka 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 napelnianych 30% roztworem glikolu

Elastyczne przewody przyłączeniowe **PERFEKT** występują w szerokim zakresie przyłączy od M10 do G1½, 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.

Celem unikania błędów należy zwrócić uwagę, aby:

- podczas montażu i po montażu nie dopuścić do skręcenia 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).

wykres p-t

