

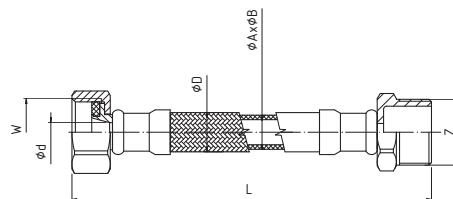
## PHA-9105

**PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>**  
**PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE**  
**W OPŁOCIE ZE STALI**  
**NIERDZEWNEJ WZ**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW/GZ wg
+110°C	-25°C	1,2 MPa	ISO 228



### DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

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

### 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<sup>SYSTEM</sup>** 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 50% roztworem glikolu.

Ze względu na wymagania w zakresie odporności na korozję, elastyczne przewody **PERFEKT<sup>SYSTEM</sup>** 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

