

## PHA-9126

### PERFEKT PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOLANKIEM W OPLOCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ WW



parametry (zgodnie z wykresem p-t)

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

dane techniczne

indeks	wielkość	L [cm]	masa (kg)	DN	ød	øD	L <sub>1</sub>	A	B	W
06-005-1515-040	½"x½"	40	0,11	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½
06-005-1515-050	½"x½"	50	0,13	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½
06-005-1515-080	½"x½"	80	0,16	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½
06-005-1515-100	½"x½"	100	0,19	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½
06-005-1515-120	½"x½"	120	0,21	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½
06-005-1515-150	½"x½"	150	0,25	8	5,5	12	8,1	11,6	G½	G½

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  
**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:

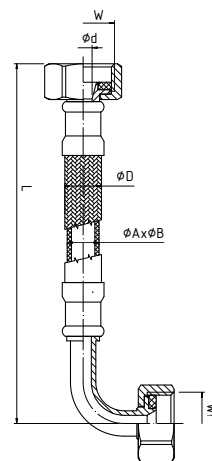
- centralnego ogrzewania
- wodociągowej wody ciepłej i zimnej (w tym woda pitna)
- chłodniczych napełnianych 30% roztworem glikolu

Elastyczne przewody przyłączeniowe **PERFEKT** występują w szerokim zakresie przyłączy od M10 do 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 uniknięcia 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

