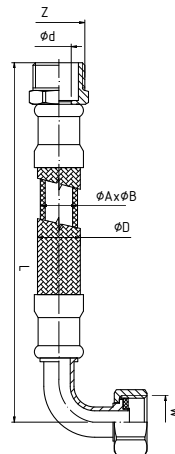


PHA-9156

PERFEKT PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOLANKIEM 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	1,0 MPa	ISO 228

dane techniczne

indeks	wielkość	L [cm]	masa (kg)	DN	ød	øD	A	B	Z	W
06-012-0250-040	1"x1"	40	0,52	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-050	1"x1"	50	0,60	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-060	1"x1"	60	0,68	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-070	1"x1"	70	0,75	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-080	1"x1"	80	0,84	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-090	1"x1"	90	0,92	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-100	1"x1"	100	1,00	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-120	1"x1"	120	1,16	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1
06-012-0250-150	1"x1"	150	1,40	25	20,5	32,5	25	31,5	G1	G1

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
- 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 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 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).

wykres p-t

