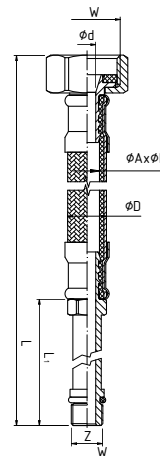


PHA-9145/L

PERFEKT PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE DO BATERII, W OPLOCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ (DŁUGIE)



parametry (zgodnie z wykresem p-t)

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GW/GZ wg
+110°C	-25°C	1,2 MPa	ISO 228 ISO 724 ISO 965-1 ISO 965-3

dane techniczne

indeks	wielkość	L [cm]	masa (kg)	DN	ød	øD	L ₁	A	B	W	Z
06-004-1010-030	M10x1x3/8"	30	0,07	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G3/8	M10x1
06-004-1010-040	M10x1x3/8"	40	0,09	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G3/8	M10x1
06-004-1010-050	M10x1x3/8"	50	0,10	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G3/8	M10x1
06-004-1010-060	M10x1x3/8"	60	0,12	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G3/8	M10x1
06-004-1010-080	M10x1x3/8"	80	0,13	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G3/8	M10x1
06-004-1510-030	M10x1x1/2"	30	0,08	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1
06-004-1510-040	M10x1x1/2"	40	0,09	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1
06-004-1510-050	M10x1x1/2"	50	0,10	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1
06-004-1510-060	M10x1x1/2"	60	0,12	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1
06-004-1510-070	M10x1x1/2"	70	0,13	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1
06-004-1510-080	M10x1x1/2"	80	0,15	8	5,5	12	33	8,1	11,6	G1/2	M10x1

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
WIĄZ (RURA PRZEWODOWA): mieszanika gumowa EPDM
USZCZELKI PŁASKIE I TYPU O-RING: mieszanika 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 G1/4, 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.

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

