



#### 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	A	B	W	W1
06-002-1520-030	1/2"x3/4"	30	0,13	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G3/4
06-002-1520-040	1/2"x3/4"	40	0,15	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G3/4
06-002-1520-050	1/2"x3/4"	50	0,15	8	5,5	12	8,1	11,6	G1/2	G3/4
06-002-2020-030	3/4"x3/4"	30	0,15	8	5,5	12	8,1	11,6	G3/4	G3/4
06-002-2020-040	3/4"x3/4"	40	0,16	8	5,5	12	8,1	11,6	G3/4	G3/4
06-002-2020-050	3/4"x3/4"	50	0,18	8	5,5	12	8,1	11,6	G3/4	G3/4

Wymiary w mm.

#### materiały

**NAKRĘTKA:** mosiądz CW614N z powłoką niklowaną  
**KOŃCÓWKĄ DO NAKRĘTKI:** mosiądz CW617N  
**KOŃCÓWKĄ 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
- wodociągów 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 1/4, 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

