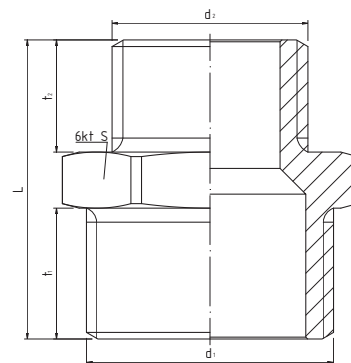
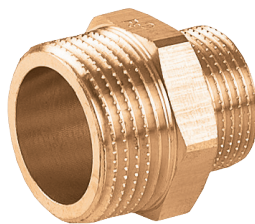


PHA-307

**NYPEL
REDUKCYJNY
MOSIĘŻNY
WZMOCNIONY**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GZ wg
+180°C	-30°C	1,6 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	d ₁	d ₂	L	t ₁	t ₂	S
07-007-1510-000	1/2"x3/8"	G1/2	G3/8	28	12	10	22
07-007-2015-000	3/4"x1/2"	G3/4	G1/2	32	14	12	28
07-007-2515-000	1"x1/2"	G1	G1/2	35	15	12	34
07-007-2520-000	1"x3/4"	G1	G3/4	36	15	13	34
07-007-3225-000	1 1/4"x1"	G1 1/4	G1	39	16	15	42
07-007-4025-000	1 1/2"x1"	G1 1/2	G1	43	18	15	48
07-007-5025-000	2"x1"	G2	G1	47	20	15	60
07-007-5032-000	2"x1 1/4"	G2	G1 1/4	48	20	16	60
07-007-5040-000	2"x1 1/2"	G2	G1 1/2	50	20	18	60

MATERIAŁY

- **KORPUS, ŁĄCZNIK*, NAKRĘTKA***: mosiądz CW617N (dla łączników chromowanych z powłoką chromowaną)
- **USZCZELKA ŁĄCZNIKA***: pierścień uszczelniający typu „O” - NBR

* - dwuzłączki

WYKRES P-T

