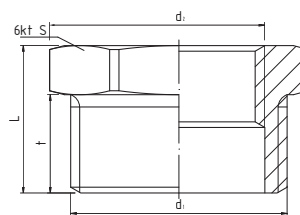
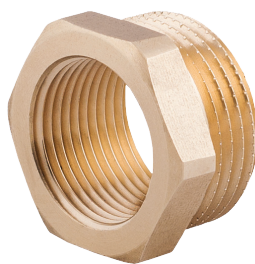


PHA-306

**REDUKCJA
MOSIĘŻNA
WZMOCNIONA**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

TMAX	TMIN	PMAX	GW/GZ wg
+180°C	-30°C	1,6 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	d ₁	d ₂	L	t	S
07-006-1510-000	½"x¾"	G½	G¾	16	10	22
07-006-2015-000	¾"x½"	G¾	G½	18	12	28
07-006-2515-000	1"x½"	G1	G½	20	12	34
07-006-2520-000	1"x¾"	G1	G¾	20	12	34
07-006-3220-000	1¼"x¾"	G1¼	G¾	24	16	42
07-006-3225-000	1¼"x1"	G1¼	G1	24	16	42
07-006-4025-000	1½"x1"	G1½	G1	30	20	48
07-006-4032-000	1½"x1¼"	G1½	G1¼	30	20	48
07-006-5025-000	2"x1"	G2	G1	34	22	60
07-006-5032-000	2"x1¼"	G2	G1¼	34	22	60
07-006-5040-000	2"x1½"	G2	G1½	34	22	60

MATERIAŁY

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

* - dwuzłączki

WYKRES P-T

