



ARTICLE	SIZE	G	L	L1	SW
106N 18	1/8	1/8	10,5	6,5	10
106N 14	1/4	1/4	11	7	14
106N 38	3/8	3/8	14	9,5	17
106N 12	1/2	1/2	16	11	21
106N 34	3/4	3/4	17	12	27
106N 01	1"	1"	19,5	13	34

ARTICLE	SIZE	G	L	L1	L2	D	SW
106N P4	1"1/4	1"1/4	25	17	14	48.5	38
106N P2	1"1/2	1"1/2	24	15.5	12.5	57.5	38
106N 02	2"	2"	30.5	22	18	69	38

WORKING PRESSURE MAX from 1/8 to 1"1/4	16 BAR
WORKING PRESSURE MAX from 1"1/2 to 2"	10 BAR
WORKING TEMPERATURE MAX	120°C

CONFORMITY
1) DM 174 del 6 Aprile 2004
2) UNI EN ISO 228
3) UNI EN 1254-4
4) UNI EN 9227
5) UNI EN 2819

00	Prima emissione	Delaini M.	10/07/2012
Rev.	Nota Revisione	Approvatore	Data Approvazione
Toll Gen:	JS13	Stato sup.:	
Filetto:	ISO 228	Note tecniche:	
Peso lavorato:	Peso grezzo:	N° stampo:	
Materiale: CW 617N EN12165		Disegnatore: Delaini P.	Data: 10/07/2012
TDM Brass s.r.l via Artigiani , 7-9 25030 Maclodio BS Italy tel +39 030 9972217 fax 030 9787089 www.tdmbrass.it email info@tdmbrass.it		Codice: 106N scheda	
		Descrizione: Male cap nickel plated-Tappo maschio nichelato	
		TDM BRASS ITALIAN FITTINGS	