



TDM Code	SIZE	G	D	L	L1	SW
1627 1216	1/2x16	1/2	16x2.0	59	50	25
1627 1220	1/2x20	1/2	20x2.0	59	52	25
1627 3416	3/4x16	3/4	16x2.0	62	50	30
1627 3420	3/4x20	3/4	20x2.0	62	52	30
1627 3425	3/4x25	3/4	25x2,5	68	59	30
1627 3426	3/4x26	3/4	26x3.0	68	59	30

N°	DESCRIPTION	MATERIAL
1	BODY	CW 617N EN 12165
2	INSULATION RING	NAYLON 6 (Red)
3	BUSH	AISI 304 EN 10088-2
4	NUT	CW 617N EN12165
5	O-RING	EPDM PEROX
6	ELASTIC RING	STELL UNI 3823
7	GASKET	VULCANIZED FIBER

CONFORMITY
1) DM 37 del 06/04/2004
2) UNI EN 10954-2
3) UNI EN 1254-8
4) UNI EN 228-1
5) UNI EN 681-1

WORKING PRESSURE MAX	10 BAR
WORKING TEMPERATURE MIN- MAX	-20°C / 110°C

00	Prima emissione	Delaini M.	02/09/2015
Rev.	Nota Revisione	Approvatore	Data Approvazione
Toll Gen:	JS13	Stato sup.:	Giallo Sabbiato
Filetto:	ISO 228	Note tecniche:	
Peso lavorato:	Peso grezzo:	N° stampo:	
Materiale:		Disegnatore:	Data:02/09/2015
		Delaini P.	
Codice: 1627 scheda Descrizione: Elbow adaptor flat seal			
TDM BRASS Italian Fittings			
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			