



TDM Code	Size	D	D1	D2	L	L1
1640 161616	Ø16xØ16xØ16	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	84	42
1645 181818	Ø18xØ18xØ18	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	90	45
1640 202020	Ø20xØ20xØ20	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	90	45
1640 262626	Ø26xØ26xØ26	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	99	49.5
1645 323232	Ø32xØ32xØ32	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	108	54
1645 162016	Ø16xØ20xØ16	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	90	45
1645 201620	Ø20xØ16xØ20	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	90	45
1645 201616	ØxØ20Ø16xØ16	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	90	45
1645 202016	Ø20xØ20xØ16	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	90	45
1645 181618	Ø18xØ16xØ18	Ø18 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø18 (2.0)	90	45
1645 201820	Ø20xØ18xØ20	Ø20 (2.0)	Ø18 (2.0)	Ø20 (2.0)	90	45
1645 261626	Ø26xØ16xØ26	Ø26 (3.0)	Ø16 (2.0)	Ø26 (3.0)	99	49.5
1645 262026	Ø26xØ20xØ26	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø26 (3.0)	99	49.5
1645 262016	Ø26xØ20xØ16	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	99	49.5
1645 262020	Ø26xØ20xØ20	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	99	49.5
1645 262616	Ø26xØ26xØ16	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø16 (2.0)	99	49.5
1645 262620	Ø26xØ26xØ20	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	99	49.5
1645 321632	Ø32xØ16xØ32	Ø32 (3.0)	Ø16 (2.0)	Ø32 (3.0)	108	54
1645 322032	Ø32xØ20xØ32	Ø32 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø32 (3.0)	108	54
1645 322632	Ø32xØ26xØ32	Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø32 (3.0)	108	54

CORPO	CW 617N EN12165
BUSSOLA DI SERRAGGIO	AISI 304 EN 10088-2
O-RING	EPDM PEROX
ISOLATORE	NAYLON.6 (Red)
PRESSIONE MAX BAR	10
TEMPERATURA min-Max	-20°C / +120°C

CONFORME ALLE NORMATIVE
1) DM 174 del 6 Aprile 2004
2) UNI EN 1254-3
3) UNI EN ISO 9001-2008
4) UNI EN 10954-2

Date	28/02/2012	Article.	1645	Designer.	Delaini P.	
Revision n°0				Toll. Gen. Js14		
Description	Raccordo a tee - Tee fitting					