



ØTUBO	G	A	E	Ch1	Ch2	PN
20	1/2"	48	11	25	31	20
25	3/4"	57	13	30	37	20
32	1"	64	14	37	46	20
40	1"1/4	73	16	45	56	20
50	1"1/2	78.5	16	56	70	20
63	2"	89	18	69	86	20

ART.8000	
Raccordo diritto maschio, Mis. da Ø20x1/2" a Ø63x2"	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Serie	8000
Attacco	Tubo-Maschio: PE - ISO 228/1
Ø Tubo	da Ø20 a Ø63 mm
Ø nominale	-
Organo comando	-
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar:20	
KV: perdita di carico m ³ /h	
Direzione flusso:nei 2 sensi	
Limiti di temperatura: -20 °C / +80 °C	
Utilizzo:Acqua	

ART.8000	
Straight male coupler, Mis. from Ø20x1/2" to Ø63x2"	
SPECIFICATION	
Series	8000
Thread ends	Pipe-Male: PE - ISO 228/1
Pipe Ø	from Ø20 to Ø63 mm
Orifice	-
Operator	-
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar:20	
KV: flowrate coefficient m ³ /h	
Direction of flow:as desired	
Temperature range: -20 °C / +80°C	
Use:Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo raccordo	Body coupler	CW617N		1
2	Dado	Nut	CW617N		1
3	Ghiera	Compression ring	CW614N		1
4	Rondella	Brass ring	CW614N		1
5	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		1

Denominazione particolare / Name Raccordo diritto maschio		Disegnato / Designed by Pedretti Walter		Formato / Format A3		Grezzo / Forged Code		Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1	
		Approvato / Approved by				Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$	
Materiale / Material		Data / Date 27/01/2012		Scala / Scale 1:1		Trattato / Treaty Code		A termini di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA Spa e non può essere copiato, riprodotto e divulgato senza nostra autorizzazione scritta.	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° 8000		Foglio / Tab. 1 / 1		Valido per / Available for Consultazione	
N° Disegno / Drawing Nr. 8000		Revisione / Revision -		Peso / Weight -		Misura / Size Ø20x1/2"-Ø63x2"			

UFFICIO TECNICO