



ART.3080	
<i>Wall female elbow, Mis. from Ø20x1/2" to Ø32x1"</i>	
SPECIFICATION	
Series	3080
Thread ends	Pipe-Female: PE - UNI EN 10226
Orifice	from Ø20 to Ø32 mm
Actuator	-
Operator	-
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: 30	
KV: flowrate coefficient m ³ /h	
Direction of flow: as desired	
Temperature range: -20 °C / +80°C	
Use: Gas-Water	

(*) la misura da DN20 è in materiale CW617N

N°	Descrizione	Description	Materials	Q.ty
1	Corpo raccordo	Body coupler	CW617N	1
2	Dado	Nut	CW602N (*)	1
3	Ghiera	Compression ring	CW614N	1
4	O-Ring	O-Ring	01/B70 NBR	1
5	Rondella	Brass Ring	CW614N	1

ØTUBO	Rp	A	B	C	D	E	F	G	H	Ch2	PN
20	1/2"	20	46.5	50.5	83.5	15	6	38	31	34	30
25	1/2"	25	53	57.5	90.5	15	6	38	31	39	30
25	3/4"	25	53	57.5	90.5	16.5	6	38	31	39	30
32	3/4"	28	62.5	67	99.5	16.5	6	38	31	48	30
32	1"	28	62.5	67	99.5	19.1	6	38	31	48	30

Denominazione particolare / Name Raccordo a muro		Disegnato / Designed by Pedretti Walter	Formato / Format A3	Grezzo / Forged Code	Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1
Materiale / Material		Approvato / Approved by	Scala / Scale 1:1	Lavorato / Finished Code	Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.	Data / Date 26/01/2012	Foglio / Tab. 1/1	Trattato / Treaty Code
N° Disegno / Drawing Nr. 3080		Revisione / Revision -	Peso / Weight -	Misura / Size g Ø20x1/2"-Ø32x1"	Valido per / Available for Consultazione
					UFFICIO TECNICO

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.
This print is property of BUGATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.