



**ART.5961**

**Raccordo telescopico estensibile 35 mm per pozzetto, Maschio/Femmina-Dado girevole. Mis. 3/4"x3/4"**

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie	5961
Attacco	Maschio-Femmina-Dado girevole: ISO 228/1
Ø nominale	35mm
Manovra	-
Organo comando	-
<b>CONDIZIONI DI ESERCIZIO</b>	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar: 64	
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h	
Direzione flusso: nei due sensi	
Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C	
Utilizzo: Acqua	

**ART.5961**

**Telescopic coupling 35 mm extension for water meter, Male/Female-Swivel nut. Size 3/4"x3/4"**

**SPECIFICATION**

Series	5961
Thread ends	Male-Female-Swivel nut: ISO 228/1
Orifice	35mm
Actuator	-
Operator	-
<b>APPLICATION</b>	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: 64	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow: both directions	
Temperature range: -20 °C / +120°C	
Use: Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	Treatment	Q.tà
1	Raccordo	Fitting	CW617N		1
2	Estensibile	Extension	CW614N		1
3	Dado	Nut	CW617N		1
4	Dado	Nut	CW614N		1
5	Guarnizione	Seal	NBR70sh		1
6	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		2
7	Anello Elastico	Elastic ring	AISI 302		1

Denominazione particolare / Name  
**Raccordo estensibile**

Disegnato / Designed by

Formato / Format  
**A3**

Quote senza indicazione di tolleranza:  
**MEDIA UNI-ISO 2768/1**

Approvato / Approved by

Lavorato / Finish Code  
**+**

Rugosità Generale  
General Roughness  $\sqrt{Rz}$  **(0.7)**

Materiale / Material  
**CW617N**

Data / Date

Scala / Scale  
**1.5:1**

A meno di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA S.p.A. senza nostra autorizzazione scritta.

Trait. Superficiale / Surface Treat. / Trait. Termico / Thermal Treat.

Foglio / Tab.  
**1/1**

This print property of BUGATTI VALVOSANITARIA S.p.A. and must not be reproduced without our written authority is reserved.

N° Disegno / Drawing Nr.  
**5961**

Revisone / Revision

Misura / Size  
**3/4"x3/4"**

UFFICIO TECNICO



DN	G1	G2	G3	A	A1	C	D	E	F	corsa	Ch1	Ch2	Ch3	PN
15	3/4"	3/4"	1/2"	83.5	118.5	13.5	56	10	35		40	30	30	64