

# CONEXIONES FLEXIBLES DN19-50 INOXIDABLE



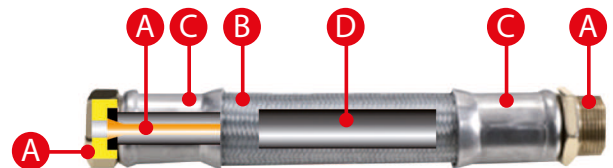
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
• Diámetro exterior	27	33	42	52	62
• Diámetro interior	19	25	30	40	50
• Diámetro de paso	15	20	25	32	40
• Caudal (l./min)	120	200	400	700	1050
• Radio curvatura mínimo	70	100	190	230	300
• Presión trabajo	10	10	10	8	7
• Temperatura trabajo	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
• Apto para agua potable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí



## MATERIALES

- Ⓐ Latón CW617N
- Ⓑ Acero inoxidable AISI 304
- Ⓒ Trenzado acero Inoxidable AISI 304
- Ⓓ EPDM



Código	Racorería	Longitud
FO51340	3/4" M-H	400
FO51341	3/4" M-H	600
FO51342	3/4" M-H	1000
FO51343	1" M-H	400
FO51344	1" M-H	600
FO51345	1" M-H	1000
FO51339	1.1/4" M-H	400
FO51346	1.1/4" M-H	600
FO51347	1.1/4" M-H	1000
FO51348	1.1/2" M-H	600
FO51349	1.1/2" M-H	1000
FO51350	2" M-H	600
FO51351	2" M-H	1000