

CONEXIONES FLEXIBLES DN8



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Diámetro exterior** 12 mm
- **Diámetro interior** 8 mm
- **Caudal** 28 l/min a 3 bar
- **Radio curvatura mínimo** 30 mm
- **Presión trabajo** 10 bar
- **Temperatura trabajo** 90 °C
- **Apto para agua potable** Si

MATERIALES

- Ⓐ Latón
- Ⓑ EPDM
- Ⓒ Acero Inoxidable AISI 304
- Ⓓ Hilo Acero Inoxidable AISI 304
- Ⓔ EPDM



Código	Racorería	Longitud
FO51000	H3/8" - H3/8"	200
FO51001	H3/8" - H3/8"	250
FO51002	H3/8" - H3/8"	300
FO51003	H3/8" - H3/8"	350
FO51004	H3/8" - H3/8"	400
FO51005	H3/8" - H3/8"	450
FO51006	H3/8" - H3/8"	500
FO51007	H3/8" - H3/8"	600
FO51008	H3/8" - H3/8"	800
FO51009	H3/8" - H3/8"	1000
FO51010	M3/8" - H3/8"	200
FO51011	M3/8" - H3/8"	250
FO51012	M3/8" - H3/8"	300
FO51013	M3/8" - H3/8"	350
FO51014	M3/8" - H3/8"	400
FO51015	M3/8" - H3/8"	450
FO51016	M3/8" - H3/8"	500
FO51017	M3/8" - H3/8"	600
FO51018	M3/8" - H3/8"	800
FO51019	M3/8" - H3/8"	1000
FO51020	H1/2" - H1/2"	200
FO51021	H1/2" - H1/2"	250
FO51022	H1/2" - H1/2"	300
FO51023	H1/2" - H1/2"	350
FO51024	H1/2" - H1/2"	400

Código	Racorería	Longitud
FO51025	H1/2" - H1/2"	450
FO51026	H1/2" - H1/2"	500
FO51027	H1/2" - H1/2"	600
FO51028	H1/2" - H1/2"	800
FO51029	H1/2" - H1/2"	1000
FO51030	M1/2" - H1/2"	200
FO51031	M1/2" - H1/2"	250
FO51032	M1/2" - H1/2"	300
FO51033	M1/2" - H1/2"	350
FO51034	M1/2" - H1/2"	400
FO51035	M1/2" - H1/2"	450
FO51036	M1/2" - H1/2"	500
FO51037	M1/2" - H1/2"	600
FO51038	M1/2" - H1/2"	800
FO51039	M1/2" - H1/2"	1000
FO51040	H3/8" - H1/2"	200
FO51041	H3/8" - H1/2"	250
FO51042	H3/8" - H1/2"	300
FO51043	H3/8" - H1/2"	350
FO51044	H3/8" - H1/2"	400
FO51045	H3/8" - H1/2"	450
FO51046	H3/8" - H1/2"	500
FO51047	H3/8" - H1/2"	600
FO51048	H3/8" - H1/2"	800
-	-	-