



**CARATTERISTICHE TECNICHE /
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

1. TUBO TUBO	Acciaio inox AISI 316L Acero inoxidable AISI 316L
2. CANOTTO PORTADADO DEPÓSITO SOPORTE DE TUERCA	Acciaio inox AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
3. DADO TUERCA	Ottone CW617N Latón CW617N
4. GUARNIZIONE JUNTA	NBR
5. MASCHIO MACHO	Acciaio inox AISI 304 Acero inoxidable AISI 304

CARATTERISTICHE / CARACTERÍSTICAS

CODICE / CÓDIGO	DIAMETRO / DIÁMETRO	LUNGHEZZA / LONGITUD (L) min-max
X-FLEX1290140	1/2" MF	90-140
X-FLEX12130220	1/2" MF	130-220
X-FLEX12220420	1/2" MF	220-420
X-FLEX123490140	1/2"x3/4" MF	90-140
X-FLEX1234130220	1/2"x3/4" MF	130-220
X-FLEX1234220420	1/2"x3/4" MF	220-420
X-FLEX3490140	3/4" MF	90-140
X-FLEX34130220	3/4" MF	130-220
X-FLEX34220420	3/4" MF	220-420
X-FLEX190140	1" MF	90-140
X-FLEX1130220	1" MF	130-220
X-FLEX1220420	1" MF	220-420
X-FLEX114130220	1"1/4 MF	130-220
X-FLEX114220420	1"1/4 MF	220-420

PRESIONI DI ESERCIZIO / PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

DIAMETRO / DIÁMETRO	CONDIZIONI DI MINIMA ESTENSIONE CONDICIONES MINIMAS EXTENSIÓN	CONDIZIONI DI MASSIMA ESTENSIONE CONDICIONES DE MÁXIMO EXTENSIÓN
DN15 -1/2"	7 (bar)	10 (bar)
DN20 -3/4"	5 (bar)	5,5 (bar)
DN25 -1"	4 (bar)	5,5 (bar)
DN32 -1"1/4	3,5 (bar)	5,5 (bar)