

## COMPENSADORES DE DILATACIÓN DE LATÓN

### MACHO-HEMBRA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión nominal: 16 bar
- Temperatura máx.: 120°C
- Conexión: roscas macho-hembra
- Carrera: 20 mm



#### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo y guía: latón
- Empaquetadura: vitón

#### DIMENSIONES (mm) Y PESOS (gr.)

Código	DN	Ø mm	Peso gr.	A	B	C	D1	D2	CH1	CH2
AA 13 011	1/2"	15	215	34	76	96	14,5	15	25	20
AA 13 012	3/4"	20	275	38	82	102	16,5	16,5	30	24
AA 13 013	1"	26,5	410	46	90	110	19	19	39	31
AA 13 014	1-1/4"	35	710	60	103	128	22	20	49	40
AA 13 015	1-1/2"	40	850	65	107	132	22	20	55	46
AA 13 016	2"	51	1350	81	119	144	25	23	68	57

