

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ADAPTADOR T A 90°:

∅	X	Y	Z	P/N	Uni. Pac./Box.	Kg. Pac./Box.	Uni. Palet	Kg. Palet
20x20	0	0	0	16 BARS.	320	0	0	0
25x25	0	0	0	16 BARS.	135	0	0	0
32x32	0	0	0	16 BARS.	64	0	0	0
40x40	0	0	0	16 BARS.	32	0	0	0
50x50	0	0	0	16 BARS.	16	0	0	0
63x63	0	0	0	16 BARS.	12	0	0	0
90x90	0	0	0	16 BARS.	0	0	0	0

**Máxima presión de trabajo:** 16 Bars.

**Presión de prueba/ensayo 1 hora a 20°C:** 24 Bars.

**Presión de prueba de calidad 1 hora a 20°C:** 64 Bars.

**Temperatura límite de trabajo Continuo:** De -20°C hasta 100°C

**Máxima-mínima temperatura de pico:** Desde -30°C hasta 130°C

**Resistencia mecánica del tubo de Aluminio:** De acuerdo con la normativa estándar EN-755-2/2008

**Material de tubo:** Aleación de aluminio EN AW 6060 – T5 según normativa estándar EN-755-2/2008

**Espesor del tubo en mm:** D20 S1.0 – D25 S.1.1 -D32 S1.2 – D40 S1.4 – D50 S1.4 – D63 S1.8 – D80 S2.2

**Material de las conexiones en aluminio:** Aleación de aluminio EN AW 6061 T6

**Material junta tórica:** NBR 65°/75° Shore A

**Material del anillo:** Pa 66

**Material del cierre del anillo:** Acero inoxidable AISI 304

