

Código: <b>0412BX</b>	Nº Dibujo: <b>TDS0412BX-C</b>	Revisión: <b>C</b>	Fecha: <b>12/06/2019</b>
--------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------

**Descripción:**

El latiguillo de descarga de alta presión G3/4" se utiliza para conducir el agente extintor desde los cilindros hasta el tubo de descarga o el colector. Se instala entre la válvula del cilindro y la válvula antirretorno para los sistemas de batería de cilindros, o directamente al tubo de descarga en sistemas modulares. Tenga cuidado, no doble la manguera por encima del radio de curvatura que se muestra en la tabla.



Tipo de latiguillo	Máx. presión de trabajo	Presión de rotura	Radio de curvatura mínima	Temperatura de trabajo
4SP	360 bar	> 1080 bar	250 mm	-20 °C a + 50 °C

**1** Marcado:  
AIR FIRE S.p.A.  
04212BX - ####  
CE 0786 - VdS  
WP: 360 bar

Materiales
Manguera: Goma Acoplamientos y casquillos: Acero cincado

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Código	Rosca (A)	Rosca (B)	L (mm)	A/C-1 (mm)	A/C-2 (mm)
0412B1	Hembra giratoria M24x1.5 (DIN 13)	Macho G3/4" (ISO 228)	400 (+/-20)	32	30
0412B2	Hembra giratoria W21.8x1/14" (W. DIN 477)	Macho G3/4" (ISO 228)		32	27



**Certificados:** Certificado VdS según CPR 305/2011/EU (EN 12094-8)

**Válido:** IG-01 / IG-100 / IG-55 / IG-541, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

