

MATO Ibérica, S.L.U.
 Pol. Ind. Mora Garay.
 C/Marie Curie, 36-38.
 33211. Gijón. Asturias. España.

Tel +34 985 328 211 / 985 328 900
 Fax +34 985 322 647
 matoiberica@matoiberica.es
 www.mato.de

Made in Germany

Acoplamiento flexible.

De una trenza. Rosca 1/8 GAS (1/8 BSP)
 Presión de trabajo: 250 bar (3.625 psi)
 Presión de rotura: 1.000 bar (14.500 psi)



AFH/1-340 Largo 340mm Sin boquilla. **3259310**



AFH4/1-340 Largo 375mm_(*) Con boquilla **24.** **3259419**

DIÁMETRO INTERIOR		DIÁMETRO SOBRE MALLA		DIÁMETRO EXTERIOR		MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO		MÁXIMA PRESIÓN DE ROTURA		RADIO CURVATURA		PESO kg / m
pulgadas	milímetros	pulgadas	milímetros	pulgadas	milímetros	psi	bar	psi	bar	Pulgadas	Milímetros	
3/16	4,3	0,37	9,4	0,476	12,1	3625	250	14500	1000	3,5	90	0,17

(*) El largo INCLUYE la boquilla **24.**