

W90 IN HJ VA

Tubuladura hembra, GN AGJ ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Roscas interiores NPT
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 74°
Construcción	Tubuladura hembra
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Material	Acero fino



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)
W90 IN 02 HJ VA	1/8" -27 NPT	7/16" -20 UNF	14
W90 IN 04 HJ VA	1/4" -18 NPT	7/16" -20 UNF	19
W90 IN 04 HJ 06 VA	1/4" -18 NPT	9/16" -18 UNF	19
W90 IN 04 HJ 08 VA	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W90 IN 06 HJ VA	3/8" -18 NPT	9/16" -18 UNF	22
W90 IN 06 HJ 08 VA	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	22
W90 IN 08 HJ VA	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27
W90 IN 12 HJ VA	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	33
W90 IN 16 HJ VA	1" -11,5 NPT	1.5/16" -12 UN	41

SW = ancho de llave

Variantes de producto

W90 IN HJ Tubuladura hembra, GN AGJ ángulo de 90°, Acero