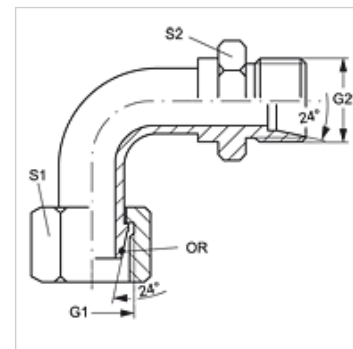


# WB90 AOS HS

Verbindingsok, bocht 90°

## Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische moerdraad
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	24° buitenconus met O-ring
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Verbindings-sok (buisbocht kort)
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



## Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

## Artikel

Aanduiding	Serie	Uitw. Ø buis (mm)	Berekeningsdruk (bar)	G1 + G2	S1	S2	OR
<b>WB90 AOS 03 HS</b>	S	6	600	M 14 x 1,5	17	14	4,0 x 1,5
<b>WB90 AOS 04 HS</b>	S	8	600	M 16 x 1,5	19	17	6,0 x 1,5
<b>WB90 AOS 06 HS</b>	S	10	600	M 18 x 1,5	22	19	7,5 x 1,5
<b>WB90 AOS 08 HS</b>	S	12	600	M 20 x 1,5	24	22	9,0 x 1,5
<b>WB90 AOS 10 HS</b>	S	14	600	M 22 x 1,5	27	22	10,0 x 2,0
<b>WB90 AOS 13 HS</b>	S	16	400	M 24 x 1,5	30	24	12,0 x 2,0
<b>WB90 AOS 16 HS</b>	S	20	400	M 30 x 2	36	30	16,3 x 2,4
<b>WB90 AOS 20 HS</b>	S	25	400	M 36 x 2	46	36	20,3 x 2,4
<b>WB90 AOS 25 HS</b>	S	30	400	M 42 x 2	50	46	25,3 x 2,4
<b>WB90 AOS 32 HS</b>	S	38	360	M 52 x 2	60	55	33,3 x 2,4

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar – SW, S1, S2 = sleutelmaat