

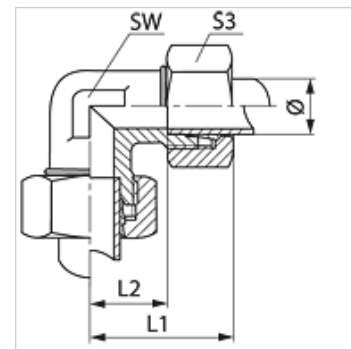
# W HF

Šroubení, úhel 90°, franc. konstrukční řada

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1 + 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1 + 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	Šroubení
<b>Konstrukční doplněk</b>	Francouzská konstrukční řada
<b>Provedení</b>	úhel 90°
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Provozní tlak v barech	Vnější Ø trubky (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
W NW 10 HF	PN 400	13,25	38,5	16	19	27
W NW 13 HF	PN 250	16,75	41,5	18	24	30
W NW 16 HF	PN 250	21,25	47,0	23	30	36
W NW 20 HF	PN 250	26,75	52,0	27	36	46
W NW 25 HF	PN 160	33,50	60,0	35	46	55

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø = vnější průměr trubky