

Vlastnosti

Přípoj 1 + 2	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1 + 2	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	Šroubení
Konstrukční doplněk	Francouzská konstrukční řada
Provedení	přímé
Obsah dodávky	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
Materiál	Ocel
Povrchová ochrana	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	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
V NW 10 HF	PN 400	13,25	13,25	58,0	13	22	27	27
V NW 13 HF 10	PN 250	16,75	13,25	60,0	14	27	30	27
V NW 13 HF	PN 250	16,75	16,75	61,0	14	27	30	30
V NW 16 HF 13	PN 250	21,25	16,75	64,5	17	32	36	30
V NW 16 HF	PN 250	21,25	21,25	67,0	19	32	36	36
V NW 20 HF 13	PN 250	26,75	16,75	66,5	18	41	42	30
V NW 20 HF	PN 250	26,75	26,75	70,0	20	36	42	42
V NW 25 HF 16	PN 160	33,50	21,25	73,0	24	46	55	36
V NW 25 HF 20	PN 160	33,50	26,75	74,0	24	46	55	42
V NW 25 HF	PN 160	33,50	33,50	76,0	26	46	55	55

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky