

### Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	Tvar B
<b>Přípoj 2 + 3</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2 + 3</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	hrdlové šroubení
<b>Provedení</b>	tvar T
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<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	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>TM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
<b>TM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
<b>TM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
<b>TM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
<b>TM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
<b>TM NW 20 HS</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
<b>TM NW 25 HS</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
<b>TM NW 32 HS</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

### Varianty produktu

<b>TM VA</b>	Hrdlové šroubení, tvar T, Ušlechtilá ocel
<b>XTM</b>	Hrdlové šroubení, tvar T, Ocel