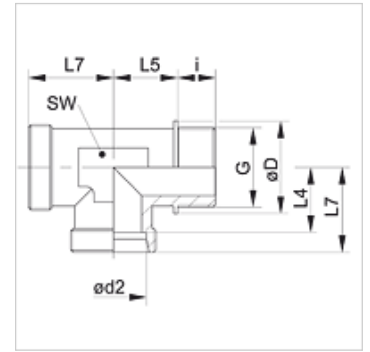


Vlastnosti

Přípoj 1	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1	Tvar B
Přípoj 2 + 3	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 2 + 3	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	hrdlové šroubení
Provedení	tvar L
Norma	DIN 2353
Obsah dodávky	hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)
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	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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

Varianty produktu

XLM VA	Hrdlové šroubení, tvar L, Ušlechtilá ocel
LM	Hrdlové šroubení, tvar L, Ocel