



ТРУБИ

ГІДРАВЛІЧНІ, З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Безшовні, холоднотягнуті прецизійні гідравлічні труби HPL відповідають стандарту ASTM A269 / 213 (A.W.), матеріал нержавіюча сталь: 1.4404 / TP316L. Твердість HRB макс. 80. Стандартна довжина: 6 м, кромки труб гладкі, є заглушки. Компанія Hydropress може надавати сертифікати відповідності металургійним вимогам 3.1 (3.1B) або 3.2 (3.1C) за бажанням замовника, керуючись стандартом EN 10204. Для отримання сертифікату необхідно позначити цю опцію на етапі замовлення.

Тільки оригінальні труби компанії Hydropress, виготовлені відповідно до технічних умов Hydropress, дають 100% гарантію безпеки і надійності.

Код продукту	Розмір [мм]	Допустимий тиск [бар]		Вага кг/м.п.
	Зовнішній діаметр x стінка	статичний*	динамічний**	
SA 06,00X1,00 *316L	06,00X1,00	490	354	0,125
SA 06,00X1,50 *316L	06,00X1,50	735	575	0,169
SA 08,00X1,00 *316L	08,00X1,00	368	265	0,175
SA 08,00X1,50 *316L	08,00X1,50	551	431	0,244
SA 10,00X1,00 *316L	10,00X1,00	294	212	0,225
SA 10,00X1,50 *316L	10,00X1,50	441	345	0,319
SA 10,00X2,00 *316L	10,00X2,00	588	477	0,4
SA 12,00X1,00 *316L	12,00X1,00	245	177	0,275
SA 12,00X1,50 *316L	12,00X1,50	368	287	0,394
SA 12,00X2,00 *316L	12,00X2,00	490	398	0,5
SA 14,00X2,00 *316L	14,00X2,00	420	341	0,6
SA 15,00X1,50 *316L	15,00X1,50	294	230	0,507
SA 15,00X2,00 *316L	15,00X2,00	392	319	0,651
SA 16,00X2,00 *316L	16,00X2,00	368	299	0,701
SA 16,00X2,50 *316L	16,00X2,50	459	373	0,845
SA 16,00X3,00 *316L	16,00X3,00	551	448	0,976
SA 18,00X1,50 *316L	18,00X1,50	245	191	0,619
SA 18,00X2,00 *316L	18,00X2,00	327	265	0,801
SA 20,00X2,00 *316L	20,00X2,00	294	239	0,901
SA 20,00X2,50 *316L	20,00X2,50	368	299	1,09
SA 20,00X3,00 *316L	20,00X3,00	441	359	1,28
SA 22,00X2,00 *316L	22,00X2,00	267	217	0,99
SA 22,00X2,50 *316L	22,00X2,50	333	271	1,357
SA 25,00X2,50 *316L	25,00X2,50	294	239	1,41
SA 25,00X3,00 *316L	25,00X3,00	353	287	1,65
SA 28,00X2,00 *316L	28,00X2,00	210	171	1,3
SA 28,00X2,50 *316L	28,00X2,50	264	213	1,6
SA 28,00X3,00 *316L	28,00X3,00	321	246	1,85
SA 30,00X2,50 *316L	30,00X2,50	245	199	1,72
SA 30,00X3,00 *316L	30,00X3,00	294	239	2,03
SA 30,00X4,00 *316L	30,00X4,00	392	319	2,6
SA 35,00X2,00 *316L	35,00X2,00	168	136	1,65
SA 35,00X3,00 *316L	35,00X3,00	252	205	2,4
SA 38,00X3,00 *316L	38,00X3,00	232	188	2,63
SA 38,00X4,00 *316L	38,00X4,00	309	252	3,41
SA 38,00X5,00 *316L	38,00X5,00	387	315	4,13
SA 42,00X2,50 *316L	42,00X2,50	195	142	2,43
SA 42,00X3,00 *316L	42,00X3,00	210	171	2,93
SA 50,00X3,00 *316L	50,00X3,00	176	143	3,48
SA 50,00X5,00 *316L	50,00X5,00	294	231	5,63
SA 60,00X3,00 *316L	60,00X3,00	147	121	4,28
SA 60,00X5,00 *316L	60,00X5,00	245	195	6,88
SA 80,00X10,00 *316L	80,00X10,00	368	283	17,21
SA 97,00X12,00 *316L	97,00X12,00	364	281	25,5
SA 115,00X4,00 *316L	115,00X4,00	98	85	10,96
SA 115,00X15,00 *316L	115,00X15,00	398	294	36,99
SA 130,00X15,00 *316L	130,00X15,00	347	263	42,53
SA 140,00X4,5,00 *316L	140,00X4,5,00	90	79	1504
SA 150,00X15,00 *316L	150,00X15,00	297	231	49,94
SA 165,00X5,00 *316L	165,00X5,00	98	85	19,73

*відповідно до DIN 2413-1, ** відповідно до DIN 2413-3