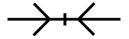


**Швидко роз'єми NITTO КОНКИ – TSP CUPLA (2)**


мамка	номенклатура (латунь)	номенклатура (сталь нікельована)	номенклатура (AISI 304)	під'єднання	L [мм]	D [мм]	SW [мм]	B [мм]	A [мм]
<b>Мамка із зовнішньою різьбою BSPT</b>									
	NK-1TSM-B	-	NK-1TSM-SS	1/8"	30	17,5	14	4,5	-
	NK-2TSM-B	NK-2TSM-S	NK-2TSM-SS	1/4"	42	24	19	6,5	-
	NK-3TSM-B	NK-3TSM-S	NK-3TSM-SS	3/8"	46	28	23	10	-
	NK-4TSM-B	NK-4TSM-S	NK-4TSM-SS	1/2"	56	35	29	13	-
	NK-6TSM-B	NK-6TSM-S	NK-6TSM-SS	3/4"	65	45	38	18	-
	NK-8TSM-B	NK-8TSM-S	NK-8TSM-SS	1"	76	58	50	24	-
	NK-10TSM-B	NK-10TSM-S	NK-10TSM-SS	1.1/4"	86	69	Двох діаметрів 54 x Ø64	32	-
	NK-12TSM-B	NK-12TSM-S	NK-12TSM-SS	1.1/2"	95	75	Двох діаметрів 58 x Ø70	38	-
NK-16TSM-B	NK-16TSM-S	NK-16TSM-SS	2"	108	98	Двох діаметрів 77 x Ø82	49	-	
<b>Мамка із внутрішньою різьбою BSPT</b>									
	NK-1TSF-B	-	NK-1TSF-SS	1/8"	27	17,5	14	-	-
	NK-2TSF-B	NK-2TSF-S	NK-2TSF-SS	1/4"	32	24	19	-	-
	NK-3TSF-B	NK-3TSF-S	NK-3TSF-SS	3/8"	35	28	23	-	-
	NK-4TSF-B	NK-4TSF-S	NK-4TSF-SS	1/2"	42	35	29	-	-
	NK-6TSF-B	NK-6TSF-S	NK-6TSF-SS	3/4"	48	45	38	-	-
	NK-8TSF-B	NK-8TSF-S	NK-8TSF-SS	1"	59	58	50	-	-
	NK-10TSF-B	NK-10TSF-S	NK-10TSF-SS	1.1/4"	64	69	Двох діаметрів 54 x Ø64	-	-
	NK-12TSF-B	NK-12TSF-S	NK-12TSF-SS	1.1/2"	71	75	Двох діаметрів 58 x Ø70	-	-
NK-16TSF-B	NK-16TSF-S	NK-16TSF-SS	2"	80	98	Двох діаметрів 77 x Ø82	-	-	
<b>Мамка із ялинкою під шланг</b>									
	NK-1TSH-B	-	NK-1TSH-SS	1/8"	40	17,5	-	3	20
	NK-2TSH-B	NK-2TSH-S	NK-2TSH-SS	1/4"	55	24	-	5	29
	NK-3TSH-B	NK-3TSH-S	NK-3TSH-SS	3/8"	62	28	-	7	32
	NK-4TSH-B	NK-4TSH-S	NK-4TSH-SS	1/2"	74	35	-	10	39
	NK-6TSH-B	NK-6TSH-S	NK-6TSH-SS	3/4"	90	45	-	15	48
	NK-8TSH-B	NK-8TSH-S	NK-8TSH-SS	1"	102	58	-	19	57
	NK-10TSH-B	NK-10TSH-S	NK-10TSH-SS	1.1/4"	117	69	-	26	70
	NK-12TSH-B	NK-12TSH-S	NK-12TSH-SS	1.1/2"	128	75	-	32	75
NK-16TSH-B	NK-16TSH-S	NK-16TSH-SS	2"	141	98	-	40	80	

Гніздо і втикова частина швидко роз'ємного з'єднання TSP CUPLA (NK-2TPF-SS і NK-2TSF-SS) встановлюються на шланг HYPERLINE FX (AF-FXSS-06) за допомогою стандартних гідравлічних фітінгів Z-типу з нержавіючої сталі AISI 316 (TI-ZBZ130-04-SS). Для цього типу тефлонових шлангів призначені спеціальні обтискові втулки (AF-TH-04-SS)..

