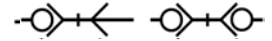


Швидко роз'єми - ЄВРОСТАНДАРТ DN7,2 – ES72X / ES72D X (2)


мамка	номенклатура (латунь)	варіант	під'єднання А	L [мм]	L1 [мм]	SW [мм]
	TP-ES72-GZ-02X	з зовнішньою різьбою з клапаном, одностороннє відсікання	GZ 1/8" BSP	41	9	21
	TP-ES72-GZ-04X		GZ 1/4" BSP	41	9	21
	TP-ES72-GZ-06X		GZ 3/8" BSP	41	9	21
	TP-ES72-GZ-08X		GZ 1/2" BSP	42,5	10,5	21
	TP-ES72-GZ-M14X		GZ M14x1,5	41	9	21
	TP-ES72-GW-02X	з внутрішньою різьбою з клапаном, одностороннє відсікання	GW 1/8" BSP	41	8	21
	TP-ES72-GW-04X		GW 1/4" BSP	41	8	21
	TP-ES72-GW-06X		GW 3/8" BSP	41	9	21
	TP-ES72-GW-08X		GW 1/2" BSP	43	10	24
	TP-ES72-GW-M14X		GW M14x1,5	43	9	21
	TP-ES72-GW-M18X		GW M18x1,5	43	9	21
	TP-ES72-GK-06X	з ялинкою під шланг/трубочку з клапаном, одностороннє відсікання	6 мм	57	25	21
	TP-ES72-GK-08X		8 мм	57	25	21
	TP-ES72-GK-09X		9 мм	57	25	21
	TP-ES72-GK-10X		10 мм	57	25	21
	TP-ES72-GK-13X		13 мм	57	25	21

втикова частина	номенклатура (латунь)	варіант	під'єднання А	L [мм]	L 1 [мм]	SW [мм]
	TP-ES72D-WZ-02X	з зовнішньою різьбою з клапаном, двостороннє відсікання	GZ 1/8" BSP	43	9	21
	TP-ES72D-WZ-04X		GZ 1/4" BSP	43	9	21
	TP-ES72D-WZ-06X		GZ 3/8" BSP	43	9	21
	TP-ES72D-WZ-08X		GZ 1/2" BSP	44,5	10,5	21
	TP-ES72D-WZ-M14X		GZ M14x1,5	43	9	21
	TP-ES72D-WZ-M16X		GZ M16x1,5	43	9	21
	TP-ES72D-WZ-M18X		GZ M18x1,5	43	9	21
	TP-ES72D-WW-02X	з внутрішньою різьбою з клапаном, двостороннє відсікання	GW 1/8" BSP	43	8	21
	TP-ES72D-WW-04X		GW 1/4" BSP	43	8	21
	TP-ES72D-WW-06X		GW 3/8" BSP	44	8	21
	TP-ES72D-WW-08X		GW 1/2" BSP	45	10	24
	TP-ES72D-WW-M14X		GW M14x1,5	45	9	21
	TP-ES72D-WW-M16X		GW M16x1,5	45	9	21
	TP-ES72D-WK-06X	з ялинкою під шланг/трубочку з клапаном, двостороннє відсікання	6 мм	59	25	21
	TP-ES72D-WK-08X		8 мм	59	25	21
	TP-ES72D-WK-09X		9 мм	59	25	21
	TP-ES72D-WK-10X		10 мм	59	25	21
	TP-ES72D-WK-13X		13 мм	59	25	21



Пістолет поліамідний для накачування коліс, зі стандартним кінцем - втикової частини Євростандарт DN7,2



Готова поліуретанова спіральна труба, закінчена швидко роз'ємними з'єднаннями з обох боків. Євростандарт DN7,2