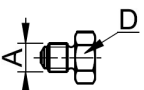
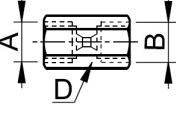
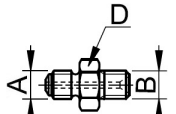
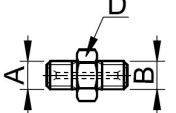
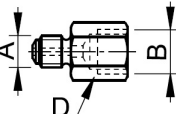
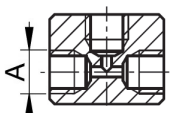
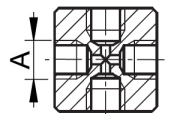


Адаптери UHP


Адаптери призначені для приєднання швидкороз'ємних з'єднань до термопластичних шлангів та інших компонентів гідравлічних систем UHP (насосів, циліндрів, інструментів з гідравлічним приводом і т.д.). Виготовлені з вуглецевої сталі з чорним антикорозійним покриттям (Nitreg-ONC).

зображення	номенклатура	різьба А		різьба В		довжина L [мм]	розмір ключа D [мм]	тиск робочий [бар]
		тип і розмір	ущільнювання	тип і розмір	ущільнювання			
	EU-RC15	GZ 1/4" BSP	120° конус	-	-	28	22	2000
	EU-RC34	GZ 3/4"-16 UNF	60° конус	-	-	32	22	3000
	EU-RS15	GW 1/4" BSP	120° конус	GW 1/4" BSP	120° конус	40	19	2000
	EU-RS34	GW 3/4"-16 UNF	60° конус	GW 3/4"-16 UNF	60° конус	42	27	3000
	EU-RN15	GZ 1/4" BSP	120° конус	GZ 1/4" BSP	120° конус	46	22	2000
	EU-RN34	GZ 3/4"-16 UNF	60° конус	GZ 3/4"-16 UNF	60° конус	54	22	3000
	EU-RN49	GZ 3/4"-16 UNF	60° конус	GZ 1/4" BSP	120° конус	50	22	3000
	EU-RN50	GZ 3/4"-16 UNF	60° конус	GZ M16x1.5	60° конус	50	22	3000
	EU-RN29	GZ 1/4" BSP	120° конус	GZ 1/4" NPT	по різьбі	43	22	2000
	EU-RN53	GZ 1/4" BSP	120° конус	GZ 3/8" NPT	по різьбі	45	22	2000
	EU-RN32	GZ 1/4" BSP	120° конус	GZ 1/4" BSP	60° конус	40	22	3000
	EU-RN33	GZ M16x1.5	60° конус	GZ 1/4" BSP	60° конус	39	22	3000
	EU-RN28	GZ M16x1.5	60° конус	GZ 1/2" BSP	*	44	22	3000
	EU-RN51	GW 3/4"-16 UNF	60° конус	GZ 1/4" BSP	60° конус	44	22	3000
	EU-RN17	GW 1/4" BSP	60° конус	GZ 1/4" BSP	60° конус	34	22	2000
	EU-RN31	GW 1/4" BSP	60° конус	GZ 1/4" NPT	по різьбі	37	22	2000
	EU-RN55	GW 1/4" BSP	60° конус	GZ 3/8" NPT	по різьбі	39	22	2000
	EU-RR49	GW 3/4"-16 UNF	60° конус	GW 1/4" BSP	120° конус	42	22	2000
	EU-RE15	GW 1/4" BSP (x2)	120° конус	-	-	35	-	2000
	EU-RE34	GW 3/4"-16 UNF (x2)	60° конус	-	-	40	-	3000
	EU-RT15	GW 1/4" BSP (x3)	120° конус	-	-	45	-	2000
	EU-RT34	GW 3/4"-16 UNF (x3)	60° конус	-	-	45	-	3000
	EU-RX15	GW 1/4" BSP (x4)	120° конус	-	-	45	-	2000
	EU-RX34	GW 3/4"-16 UNF (x4)	60° конус	-	-	55	-	3000

* - ущільнення на плоскій поверхні з додатковою сталеву шайбою та ущільнювальним кільцем