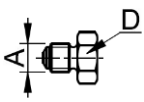
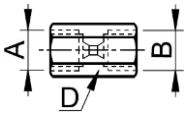
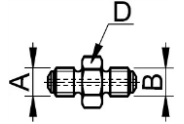
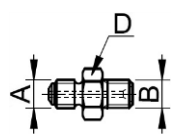
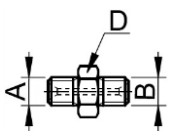
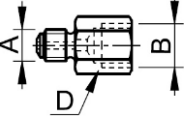
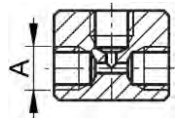
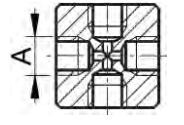


## Adaptéry UHP



Adaptéry jsou určeny pro spojování rychlospojek s termoplastovými hadicemi a dalšími komponenty hydraulických systémů UHP (čerpadla, válce, hydraulicky poháněné nářadí apod.). Jsou vyrobeny z uhlíkové oceli s černým antikoročním povlakem (Nitreg-ONC).

obrázek	index	závit A		závit B		délka L [mm]	rozměr klíče D [mm]	pracovní tlak [bar]
		typ a rozměr	těsnění	typ a rozměr	těsnění			
	EU-RC15	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	-	-	28	22	2000
	EU-RC34	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	-	-	32	22	3000
	EU-RS15	GW 1/4" BSP	kužel 120°	GW 1/4" BSP	kužel 120°	40	19	2000
	EU-RS34	GW 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GW 3/4"-16 UNF	kužel 60°	42	27	3000
	EU-RN15	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	46	22	2000
	EU-RN34	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	54	22	3000
	EU-RN49	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	50	22	3000
	EU-RN50	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GZ M16x1,5	kužel 60°	50	22	3000
	EU-RN29	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	GZ 1/4" NPT	na závitě	43	22	2000
	EU-RN53	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	GZ 3/8" NPT	na závitě	45	22	2000
	EU-RN32	GZ 1/4" BSP	kužel 120°	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	40	22	3000
	EU-RN33	GZ M16x1,5	kužel 60°	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	39	22	3000
	EU-RN28	GZ M16x1,5	kužel 60°	GZ 1/2" BSP	*	44	22	3000
	EU-RN51	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	44	22	3000
	EU-RN17	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	34	22	2000
	EU-RN31	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	GZ 1/4" NPT	na závitě	37	22	2000
	EU-RN55	GZ 1/4" BSP	kužel 60°	GZ 3/8" NPT	na závitě	39	22	2000
	EU-RR49	GZ 3/4"-16 UNF	kužel 60°	GW 1/4" BSP	kužel 120°	42	22	2000
	EU-RE15	GW 1/4" BSP (x2)	kužel 120°	-	-	35	-	2000
	EU-RE34	GW 3/4"-16 UNF (x2)	kužel 60°	-	-	40	-	3000
	EU-RT15	GW 1/4" BSP (x3)	kužel 120°	-	-	45	-	2000
	EU-RT34	GW 3/4"-16 UNF (x3)	kužel 60°	-	-	45	-	3000
	EU-RX15	GW 1/4" BSP (x4)	kužel 120°	-	-	45	-	2000
	EU-RX34	GW 3/4"-16 UNF (x4)	kužel 60°	-	-	55	-	3000

\* - těsnění na povrchu pomocí dodatečné ocelové podložky a o-kroužku