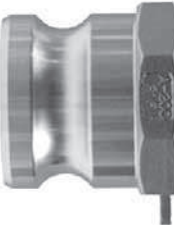
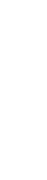


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK

obrázek	rozměr [coul]	index (mosaz)	index (hliník)	index (AISI 316)	index (polypropylen)
	1/2	-	AC-AU-050-A	AC-AU-050-SS	-
	3/4	-	AC-AU-075-A	AC-AU-075-SS	-
	1	-	AC-AU-100-A	AC-AU-100-SS	-
	1.1/4	-	AC-AU-125-A	AC-AU-125-SS	-
	1.1/2	-	AC-AU-150-A	AC-AU-150-SS	-
	2	-	AC-AU-200-A	AC-AU-200-SS	-
	2.1/2	-	AC-AU-250-A	AC-AU-250-SS	-
	3	-	AC-AU-300-A	AC-AU-300-SS	-
	4	-	AC-AU-400-A	AC-AU-400-SS	-
	5	-	AC-AU-500-A	AC-AU-500-SS	-
	6	-	AC-AU-600-A	AC-AU-600-SS	-
	1/2	-	-	-	-
	3/4	AC-FLA-075-B	AC-FLA-075-A	AC-FLA-075-SS	AC-FLA-075-P
	1	AC-FLA-100-B	AC-FLA-100-A	AC-FLA-100-SS	AC-FLA-100-P
	1.1/4	-	AC-FLA-125-A	AC-FLA-125-SS	-
	1.1/2	AC-FLA-150-B	AC-FLA-150-A	AC-FLA-150-SS	AC-FLA-150-P
	2	AC-FLA-200-B	AC-FLA-200-A	AC-FLA-200-SS	AC-FLA-200-P
	2.1/2	AC-FLA-250-B	AC-FLA-250-A	AC-FLA-250-SS	-
	3	AC-FLA-300-B	AC-FLA-300-A	AC-FLA-300-SS	AC-FLA-300-P
	4	AC-FLA-400-B	AC-FLA-400-A	AC-FLA-400-SS	-
	5	-	-	-	-
	6	AC-FLA-600-B	AC-FLA-600-A	AC-FLA-600-SS	-
	1/2	AC-DP-050-B	AC-DP-050-A	AC-DP-050-SS AC-DP-050-SSX	-
	3/4	AC-DP-075-B	AC-DP-075-A AC-DP-075-AX	AC-DP-075-SS AC-DP-075-SSX	AC-DP-075-P AC-DP-075-PX
	1	AC-DP-100-B	AC-DP-100-A AC-DP-100-AX	AC-DP-100-SS AC-DP-100-SSX	AC-DP-100-P AC-DP-100-PX
	1.1/4	AC-DP-125-B	AC-DP-125-A AC-DP-125-AX	AC-DP-125-SS AC-DP-125-SSX	-
	1.1/2	AC-DP-150-B	AC-DP-150-A AC-DP-150-AX	AC-DP-150-SS AC-DP-150-SSX	AC-DP-150-P AC-DP-150-PX
	2	AC-DP-200-B	AC-DP-200-A AC-DP-200-AX	AC-DP-200-SS AC-DP-200-SSX	AC-DP-200-P AC-DP-200-PX
	2.1/2	AC-DP-250-B	AC-DP-250-A AC-DP-250-AX	AC-DP-250-SS AC-DP-250-SSX	-
	3	AC-DP-300-B	AC-DP-300-A AC-DP-300-AX	AC-DP-300-SS AC-DP-300-SSX	AC-DP-300-P AC-DP-300-PX
	4	AC-DP-400-B	AC-DP-400-A AC-DP-400-AX	AC-DP-400-SS AC-DP-400-SSX	AC-DP-400-PX
	5	AC-DP-500-B	AC-DP-500-A AC-DP-500-AX	AC-DP-500-SS AC-DP-500-SSX	-
	6	AC-DP-600-B	AC-DP-600-A AC-DP-600-AX	AC-DP-600-SS AC-DP-600-SSX	-

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK

obrázek	rozměr [coul]	index (mosaz)	index (hliník)	index (AISI 316)	index (polypropylen)
	1/2	AC-D-050-B	AC-D-050-A	AC-D-050-SS AC-D-050-SSX	AC-D-050-P AC-D-050-PX
	3/4	AC-D-075-B	AC-D-075-A AC-D-075-AX	AC-D-075-SS AC-D-075-SSX	AC-D-075-P AC-D-075-PX
	1	AC-D-100-B	AC-D-100-A AC-D-100-AX	AC-D-100-SS AC-D-100-SSX	AC-D-100-P AC-D-100-PX
	1.1/4	AC-D-125-B	AC-D-125-A AC-D-125-AX	AC-D-125-SS AC-D-125-SSX	AC-D-125-P AC-D-125-PX
	1.1/2	AC-D-150-B	AC-D-150-A AC-D-150-AX	AC-D-150-SS AC-D-150-SSX	AC-D-150-P AC-D-150-PX
	2	AC-D-200-B	AC-D-200-A AC-D-200-AX	AC-D-200-SS AC-D-200-SSX	AC-D-200-P AC-D-200-PX
	2.1/2	AC-D-250-B	AC-D-250-A AC-D-250-AX	AC-D-250-SS AC-D-250-SSX	-
	3	AC-D-300-B	AC-D-300-A AC-D-300-AX	AC-D-300-SS AC-D-300-SSX	AC-D-300-P AC-D-300-PX
	4	AC-D-400-B	AC-D-400-A AC-D-400-AX	AC-D-400-SS AC-D-400-SSX	AC-D-400-PX
	5	AC-D-500-B	AC-D-500-A AC-D-500-AX	AC-D-500-SS AC-D-500-SSX	-
	6	AC-D-600-B	AC-D-600-A AC-D-600-AX	AC-D-600-SS AC-D-600-SSX	-
	1/2	-	AC-DU-050-A	AC-DU-050-SS	-
	3/4	-	AC-DU-075-A	AC-DU-075-SS	-
	1	-	AC-DU-100-A	AC-DU-100-SS	-
	1.1/4	-	AC-DU-125-A	AC-DU-125-SS	-
	1.1/2	-	AC-DU-150-A	AC-DU-150-SS	-
	2	-	AC-DU-200-A	AC-DU-200-SS	-
	2.1/2	-	AC-DU-250-A	AC-DU-250-SS	-
	3	-	AC-DU-300-A	AC-DU-300-SS	-
	4	-	AC-DU-400-A	AC-DU-400-SS	-
	5	-	AC-DU-500-A	AC-DU-500-SS	-
	6	-	AC-DU-600-A	AC-DU-600-SS	-
	1/2	AC-B-050-B	AC-B-050-A	AC-B-050-SS AC-B-050-SSX	AC-B-050-P AC-B-050-PX
	3/4	AC-B-075-B	AC-B-075-A AC-B-075-AX	AC-B-075-SS AC-B-075-SSX	AC-B-075-P AC-B-075-PX
	1	AC-B-100-B	AC-B-100-A AC-B-100-AX	AC-B-100-SS AC-B-100-SSX	AC-B-100-P AC-B-100-PX
	1.1/4	AC-B-125-B	AC-B-125-A AC-B-125-AX	AC-B-125-SS AC-B-125-SSX	AC-B-125-P AC-B-125-PX
	1.1/2	AC-B-150-B	AC-B-150-A AC-B-150-AX	AC-B-150-SS AC-B-150-SSX	AC-B-150-P AC-B-150-PX
	2	AC-B-200-B	AC-B-200-A AC-B-200-AX	AC-B-200-SS AC-B-200-SSX	AC-B-200-P AC-B-200-PX
	2.1/2	AC-B-250-B	AC-B-250-A AC-B-250-AX	AC-B-250-SS AC-B-250-SSX	-
	3	AC-B-300-B	AC-B-300-A AC-B-300-AX	AC-B-300-SS AC-B-300-SSX	AC-B-300-P AC-B-300-PX
	4	AC-B-400-B	AC-B-400-A AC-B-400-AX	AC-B-400-SS AC-B-400-SSX	AC-B-400-PX
	5	AC-B-500-B	AC-B-500-A AC-B-500-AX	AC-B-500-SS AC-B-500-SSX	-
	6	AC-B-600-B	AC-B-600-A AC-B-600-AX	AC-B-600-SS AC-B-600-SSX	-

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

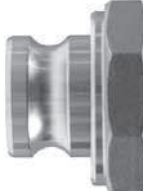
Spojky CAMLOCK

obrázek	rozměr [coul]	index (mosaz)	index (hliník)	index (AISI 316)	index (polypropylen)
	1/2	AC-C-050-B	AC-C-050-A	AC-C-050-SS AC-C-050-SSX	AC-C-050-P AC-C-050-PX
	3/4	AC-C-075-B	AC-C-075-A AC-C-075-AX	AC-C-075-SS AC-C-075-SSX	AC-C-075-P AC-C-075-PX
	1	AC-C-100-B	AC-C-100-A AC-C-100-AX	AC-C-100-SS AC-C-100-SSX	AC-C-100-P AC-C-100-PX
	1.1/4	AC-C-125-B	AC-C-125-A AC-C-125-AX	AC-C-125-SS AC-C-125-SSX	AC-C-125-P AC-C-125-PX
	1.1/2	AC-C-150-B	AC-C-150-A AC-C-150-AX	AC-C-150-SS AC-C-150-SSX	AC-C-150-P AC-C-150-PX
	2	AC-C-200-B	AC-C-200-A AC-C-200-AX	AC-C-200-SS AC-C-200-SSX	AC-C-200-P AC-C-200-PX
	2.1/2	AC-C-250-B	AC-C-250-A AC-C-250-AX	AC-C-250-SS AC-C-250-SSX	-
	3	AC-C-300-B	AC-C-300-A AC-C-300-AX	AC-C-300-SS AC-C-300-SSX	AC-C-300-P AC-C-300-PX
	4	AC-C-400-B	AC-C-400-A AC-C-400-AX	AC-C-400-SS AC-C-400-SSX	AC-C-400-PX
	5	AC-C-500-B	AC-C-500-A AC-C-500-AX	AC-C-500-SS AC-C-500-SSX	-
	6	AC-C-600-B	AC-C-600-A AC-C-600-AX	AC-C-600-SS AC-C-600-SSX	-
	1/2	-	-	-	-
	3/4	-	-	AC-CRS-075-SS	-
	1	-	-	AC-CRS-100-SS AC-CRS-100-SSX	-
	1.1/4	-	-	AC-CRS-125-SS	-
	1.1/2	-	-	AC-CRS-150-SS AC-CRS-150-SSX	-
	2	-	-	AC-CRS-200-SS AC-CRS-200-SSX	-
	2.1/2	-	-	-	-
	3	-	-	AC-CRS-300-SS AC-CRS-300-SSX	-
	4	-	-	AC-CRS-400-SSX	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	1/2	-	-	-	-
	3/4	AC-FLB-075-B	AC-FLB-075-A	AC-FLB-075-SS	AC-FLB-075-P
	1	AC-FLB-100-B	AC-FLB-100-A	AC-FLB-100-SS	AC-FLB-100-P -
	1.1/4	-	AC-FLB-125-A	AC-FLB-125-SS	-
	1.1/2	AC-FLB-150-B	AC-FLB-150-A	AC-FLB-150-SS	AC-FLB-150-P
	2	AC-FLB-200-B	AC-FLB-200-A	AC-FLB-200-SS	AC-FLB-200-P
	2.1/2	AC-FLB-250-B	AC-FLB-250-A	AC-FLB-250-SS	-
	3	AC-FLB-300-B	AC-FLB-300-A	AC-FLB-300-SS	AC-FLB-300-P
	4	AC-FLB-400-B	AC-FLB-400-A	AC-FLB-400-SS	-
	5	-	-	-	-
	6	AC-FLB-600-B	AC-FLB-600-A	AC-FLB-600-SS	-

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK

obrázek	rozměr [coul]	index (mosaz)	index (hliník)	index (AISI 316)	index (polypropylen)
 DC	1/2	AC-DC-050-B	AC-DC-050-A	AC-DC-050-SS AC-DC-050-SSX	-
	3/4	AC-DC-075-B	AC-DC-075-A AC-DC-075-AX	AC-DC-075-SS AC-DC-075-SSX	AC-DC-075-P AC-DC-075-PX
	1	AC-DC-100-B	AC-DC-100-A AC-DC-100-AX	AC-DC-100-SS AC-DC-100-SSX	AC-DC-100-P AC-DC-100-PX
	1.1/4	AC-DC-125-B	AC-DC-125-A AC-DC-125-AX	AC-DC-125-SS AC-DC-125-SSX	-
	1.1/2	AC-DC-150-B	AC-DC-150-A AC-DC-150-AX	AC-DC-150-SS AC-DC-150-SSX	AC-DC-150-P AC-DC-150-PX
	2	AC-DC-200-B	AC-DC-200-A AC-DC-200-AX	AC-DC-200-SS AC-DC-200-SSX	AC-DC-200-P AC-DC-200-PX
	2.1/2	AC-DC-250-	AC-DC-250-A AC-DC-250-AX	AC-DC-250-SS AC-DC-250-SSX	-
	3	AC-DC-300-B	AC-DC-300-A AC-DC-300-AX	AC-DC-300-SS AC-DC-300-SSX	AC-DC-300-P AC-DC-300-PX
	4	AC-DC-400-B	AC-DC-400-A AC-DC-400-AX	AC-DC-400-SS AC-DC-400-SSX	-
	5	AC-DC-500-B	AC-DC-500-A AC-DC-500-AX	AC-DC-500-SS AC-DC-500-SSX	-
	6	AC-DC-600-B	AC-DC-600-A AC-DC-600-AX	AC-DC-600-SS AC-DC-600-SSX	-

obrázek	index	popis	materiál
 AR	AC-A-200-300-AX	Vsuvka A 2" s vnitřním závitem 3"	hliník
	AC-A-300-200-AX	Vsuvka A 3" s vnitřním závitem 2"	hliník
	AC-A-300-400-AX	Vsuvka A 3" s vnitřním závitem 4"	hliník
	AC-A-400-300-AX	Vsuvka A 4" s vnitřním závitem 3"	hliník
	AC-A-400-600-AX	Vsuvka A 4" s vnitřním závitem 6"	hliník
	AC-A-600-400-AX	Vsuvka A 6" s vnitřním závitem 4"	hliník
 AA	AC-AA-100/100-AX	Dvojitá vsuvka A 1" x 1"	hliník
	AC-AA-125/125-AX	Dvojitá vsuvka A 1 1/4" x 1 1/4"	hliník
	AC-AA-150/150-AX	Dvojitá vsuvka A 1 1/2" x 1 1/2"	hliník
	AC-AA-150/200-AX	Dvojitá vsuvka A 1 1/2" x 2"	hliník
	AC-AA-200/200-AX	Dvojitá vsuvka A 2" x 2"	hliník
	AC-AA-200/250-AX	Dvojitá vsuvka A 2" x 2 1/2"	hliník
	AC-AA-200/300-AX	Dvojitá vsuvka A 2" x 3"	hliník
	AC-AA-300/300-AX	Dvojitá vsuvka A 3" x 3"	hliník
	AC-AA-300/400-AX	Dvojitá vsuvka A 3" x 4"	hliník
	AC-AA-400/400-AX	Dvojitá vsuvka A 4" x 4"	hliník
	AC-AA-400/600-AX	Dvojitá vsuvka A 4" x 6"	hliník
	AC-AA-600/600-AX	Dvojitá vsuvka A 6" x 6"	hliník
 FR	AC-F-300-150-AX	Vsuvka F 3" s vnějším závitem 1 1/2"	hliník
	AC-F-300-200-AX	Vsuvka F 3" s vnějším závitem 2"	hliník
	AC-F-300-400-AX	Vsuvka F 3" s vnějším závitem 4"	hliník

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK

obrázek	index	popis	materiál
	AC-D-150/A-100-AX	Spojka D 1.1/2" x vsuvka A 1"	hliník
	AC-D-150/A-200-AX	Spojka D 1.1/2" x vsuvka A 2"	hliník
	AC-D-200/A-150-AX	Spojka D 2" x vsuvka A 1.1/2"	hliník
	AC-D-200/A-300-AX	Spojka D 2" x vsuvka A 3"	hliník
	AC-D-200/A-400-AX	Spojka D 2" x vsuvka A 4"	hliník
	AC-D-300/A-150-AX	Spojka D 3" x vsuvka A 1.1/2"	hliník
	AC-D-300/A-200-AX	Spojka D 3" x vsuvka A 2"	hliník
	AC-D-300/A-250-AX	Spojka D 3" x vsuvka A 2.1/2"	hliník
	AC-D-300/A-400-AX	Spojka D 3" x vsuvka A 4"	hliník
	AC-D-400/A-200-AX	Spojka D 4" x vsuvka A 2"	hliník
	AC-D-400/A-300-AX	Spojka D 4" x vsuvka A 3"	hliník
	AC-D-400/A-600-AX	Spojka D 4" x vsuvka A 6"	hliník
	AC-D-600/A-400-AX	Spojka D 6" x vsuvka A 4"	hliník
	AC-E-300-200-AX	Vsuvka E 3" s trnem na hadici 2"	hliník
	AC-E-400-300-AX	Vsuvka E 4" s trnem na hadici 3"	hliník
	AC-B-150-100-AX	Spojka B 1.1/2" s vnějším závitem 1"	hliník
	AC-B-200-150-AX	Spojka B 2" s vnějším závitem 1.1/2"	hliník
	AC-B-300-200-AX	Spojka B 3" s vnějším závitem 2"	hliník
	AC-B-300-400-AX	Spojka B 3" s vnějším závitem 4"	hliník
	AC-B-400-300-AX	Spojka B 4" s vnějším závitem 3"	hliník
	AC-C-300-200-AX	Spojka C 3" s trnem na hadici 2"	hliník
	AC-C-300-400-AX	Spojka C 3" s trnem na hadici 4"	hliník
	AC-C-400-300-AX	Spojka C 4" s trnem na hadici 3"	hliník
	AC-DD-150/150-AX	Dvojitá vsuvka D 1.1/2" x 1.1/2"	hliník
	AC-DD-200/200-AX	Dvojitá vsuvka D 2" x 2"	hliník
	AC-DD-300/300-AX	Dvojitá vsuvka D 3" x 3"	hliník
	AC-DD-400/400-AX	Dvojitá vsuvka D 4" x 4"	hliník

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK

obrázek	rozměr [coul]	NBR	EPDM	viton	silikon	neopren	neopren potravinářský
Těsnění	1/2	AC-G-050-B	AC-G-050-E	AC-G-050-V	AC-G-050-S	AC-G-050-N	-
	3/4	AC-G-075-B	AC-G-075-E	AC-G-075-V	AC-G-075-S	AC-G-075-N	AC-G-075-NF
	1	AC-G-100-B	AC-G-100-E	AC-G-100-V	-	AC-G-100-N	AC-G-100-NF
	1.1/4	AC-G-125-B	AC-G-125-E	AC-G-125-V	-	AC-G-125-N	AC-G-125-NF
	1.1/2	AC-G-150-B	AC-G-150-E	AC-G-150-V	-	AC-G-150-N	AC-G-150-NF
	2	AC-G-200-B	AC-G-200-E	AC-G-200-V	-	AC-G-200-N	AC-G-200-NF
	2.1/2	AC-G-250-B	AC-G-250-E	AC-G-250-V	-	AC-G-250-N	-
	3	AC-G-300-B	AC-G-300-E	AC-G-300-V	-	AC-G-300-N	AC-G-300-NF
	4	AC-G-400-B	AC-G-400-E	AC-G-400-V	-	AC-G-400-N	-
	5	AC-G-500-B	AC-G-500-E	AC-G-500-V	-	AC-G-500-N	-
6	AC-G-600-B	AC-G-600-E	AC-G-600-V	-	AC-G-600-N	-	
rozměr [coul]	PTFE NBR	PTFE viton	FEP	polyuretan pro AU i DU	PTFE pro AU i DU		
1/2	AC-G-050-T	-	-	AC-GU-050-P	AC-GU-050-T		
3/4	AC-G-075-T	-	AC-G-075-TS	AC-GU-075-P	AC-GU-075-T		
1	AC-G-100-T	AC-G-100-TV	AC-G-100-TS	AC-GU-100-P	AC-GU-100-T		
1.1/4	AC-G-125-T	AC-G-125-TV	AC-G-125-TS	AC-GU-125-P	AC-GU-125-T		
1.1/2	AC-G-150-T	AC-G-150-TV	AC-G-150-TS	AC-GU-150-P	AC-GU-150-T		
2	AC-G-200-T	AC-G-200-TV	AC-G-200-TS	AC-GU-200-P	AC-GU-200-T		
2.1/2	AC-G-250-T	-	-	AC-GU-250-P	AC-GU-250-T		
3	AC-G-300-T	AC-G-300-TV	AC-G-300-TS	AC-GU-300-P	AC-GU-300-T		
4	AC-G-400-T	-	AC-G-400-TS	AC-GU-400-P	AC-GU-400-T		
5	AC-G-500-T	-	-	-	-		
6	G-600-T	-	-	-	-		

obrázek	rozměr [coul]	typ 1	typ 2	typ 3	typ 4
Speciální páčky	1	-	AC-HLL-100-SS	AC-H-100-N	-
	1.1/4 - 2.1/2	AC-HL-200-BR	AC-HLL-200-SS	AC-H-200-N	AC-HAR-200-SS
	3 - 5	AC-HL-300-BR	-	AC-H-300-N	AC-HAR-300-SS

obrázek	délka [mm]	mosaz		AISI 316
Řetízky k zátkám	200	-		AC-CH-800-SS
	300	AC-CH-1200-BR		AC-CH-1200-SS

obrázek	rozměr [coul]	páčka mosaz	páčka AISI 316	čep	kolečko
Páčky, čepy, kolečka	1/2 ÷ 3/4	AC-HR-050-BR	AC-HR-050-SS	AC-P-050	AC-R-050
	1	AC-HR-100-BR	AC-HR-100-SS	AC-P-100	AC-R-050
	1.1/4 ÷ 2.1/2	AC-HR-200-BR	AC-HR-200-SS	AC-P-200	AC-R-200
	3 - 4	AC-HR-300-BR	AC-HR-300-SS	AC-P-300	AC-R-200
	5	AC-HR-300-BR	AC-HR-300-SS	AC-P-500	AC-R-200
	6	AC-HR-600-BR	AC-HR-600-SS	AC-P-600	AC-R-200

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Spojky CAMLOCK - SAFLOK®



Materiál: Nerez AISI 316
Těsnění: CSM (hypalon)
Prac. tlak: 20 bar (1/2" ÷ 2")
Prac. teplota: 10 bar (2.1/2" ÷ 4")
 Od -30°C do +140°C

Spojky SAFLOK® jsou variantou spojek CAMLOCK se zabezpečením proti náhodnému rozpojení. Zabezpečení je provedeno pružinovými západkami, umístěnými v páčkách spojky. Při uzavírání se západky automaticky zablokují. Pro otevření a odblokování páček je potřeba vytáhnout západky. Spojky SAFLOK® jsou kompatibilní s jinými spojkami CAMLOCK vyrobenými dle normy MIL-C-27487. Lze dodat jako náhradní díly samostatně páčky se západkami a kolíky.

obrázek	index	rozměr [coul]	obrázek	index	rozměr [coul]
	AC-SL-C-075	3/4		AC-SL-CRS-075	3/4
	AC-SL-C-100	1		AC-SL-CRS-100	1
	AC-SL-C-125	1.1/4		AC-SL-CRS-125	1.1/4
	AC-SL-C-150	1.1/2		AC-SL-CRS-150	1.1/2
	AC-SL-C-200	2		AC-SL-CRS-200	2
	AC-SL-C-250	2.1/2		AC-SL-CRS-250	2.1/2
	AC-SL-C-300	3		AC-SL-CRS-300	3
	AC-SL-C-400	4		AC-SL-CRS-400	4
	AC-SL-B-050	1/2		AC-SL-D-050	1/2
	AC-SL-B-075	3/4		AC-SL-D-075	3/4
	AC-SL-B-100	1		AC-SL-D-100	1
	AC-SL-B-125	1.1/4		AC-SL-D-125	1.1/4
	AC-SL-B-150	1.1/2		AC-SL-D-150	1.1/2
	AC-SL-B-200	2		AC-SL-D-200	2
	AC-SL-B-250	2.1/2		AC-SL-D-250	2.1/2
	AC-SL-B-300	3		AC-SL-D-300	3
	AC-SL-B-400	4		AC-SL-D-400	4
	AC-SL-DU-050	1/2		-	1/2
	AC-SL-DU-075	3/4		AC-SL-DC-075	3/4
	AC-SL-DU-100	1		AC-SL-DC-100	1
	AC-SL-DU-125	1.1/4		AC-SL-DC-125	1.1/4
	AC-SL-DU-150	1.1/2		AC-SL-DC-150	1.1/2
	AC-SL-DU-200	2		AC-SL-DC-200	2
	AC-SL-DU-250	2.1/2		AC-SL-DC-250	2.1/2
	AC-SL-DU-300	3		AC-SL-DC-300	3
	AC-SL-DU-400	4		AC-SL-DC-400	4

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Systém IBC

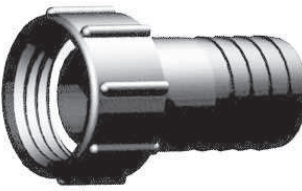
Materiál: Polypropylen
Těsnění: Polyetylen nízké hustoty (LDPE)
Prac. tlak: Do 7 bar

Spojky IBC byly navrženy jako nejrychlejší a nejbezpečnější systém spojení kontejnerů IBC (Intermediate Bulk Container). Díky velmi vysoké chemické odolnosti a malé hmotnosti korpusu z polypropylenu a životnosti pohyblivých částí, vyrobených z nerezi, jsou spojky IBC ekonomickým řešením stáčení a plnění kontejnerů IBC. Trapézové závity dle standardu DIN EN 12713:2000-03, kterými jsou standartně osazeny spojky IBC, jsou 100% kompatibilní se závity kontejnerů IBC různých výrobků.

	index	rozměr vnitřního závitu DIN EN 12713	typ a rozměr spojky CAMLOCK
	AC-IBF060-100A	S60x6	A 1"
	AC-IBF060-150A	S60x6	A 1.1/2"
	AC-IBF060-200A	S60x6	A 2"
	AC-IBF060-200D	S60x6	D 2"
	AC-IBF092-300A	S92x4	A 3"
	AC-IBF100-300A	S100x8	A 3"

	index	rozměr vnitřního závitu DIN EN 12713	rozměr vnějšího závitu BSP
	AC-IBF060-M075	S60x6	3/4"
	AC-IBF060-M100	S60x6	1"
	AC-IBF060-M150	S60x6	1.1/2"
	AC-IBF060-M200	S60x6	2"
	AC-IBF092-M300	S92x4	3"
	AC-IBF100-M300	S100x8	3"

	index	rozměr vnitřního závitu DIN EN 12713	rozměr vnitřního závitu BSP
	AC-IBF060-F150	S60x6	1.1/2"
	AC-IBF060-F200	S60x6	2"

	index	rozměr vnitřního závitu DIN EN 12713	DN hadice
	AC-IBF060-H100	S60x6	1"
	AC-IBF060-H125	S60x6	1.1/4"
	AC-IBF060-H150	S60x6	1.1/2"
	AC-IBF060-H200	S60x6	2"

	index	rozměr vnějšího závitu DIN EN 12713	rozměr vnitřního závitu BSP
	AC-IBM060-F200	S60x6	2" BSP
	AC-IBM060-F200NPT	S60x6	2" NPT

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - spojky

Systém IBC

	index	rozměr vnitřního závitu DIN EN 12713	rozměr vnějšího závitu DIN EN 12713
	AC-IBF092-IBM060	S92x4	S60x6
	AC-IBF100-IBM060	S100x8	S60x6

	index	rozměr vnějšího závitu DIN EN 12713	rozměr vnějšího závitu BSP
	AC-IBM060-M200	S60x6	2"

	index	rozměr vnitřního závitu záslepky DIN EN 12713
	AC-IBF-D060	S60x6
	AC-IBF-D100	S100x8

Plnoprůtočný kulový ventil je vyroben kompletně z polypropylenu, což eliminuje jakoukoliv korozi. Standardně je vybaven těsněním z polyetylenu LDPE, pojistkou a záslepkou.

	index	D N	rozměr vnitřního závitu	rozměr vnějšího závitu
	AC-IBV-F060-M060	2"	S60x6	S60x6
	AC-IBV-F060-M200	2"	S60x6	2" BSP



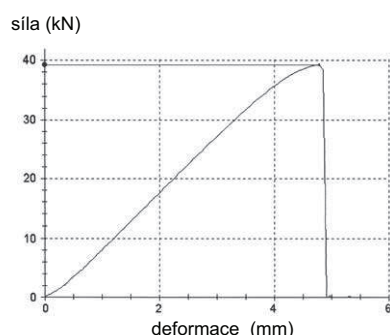
Symetrické spojky STORZ

Spojky STORZ jsou určeny pro průmyslové instalace kapalin a sypkých médií. Používají se v požárních a zavlažovacích systémech, chemickém a potravinářském průmyslu, zemědělství apod.

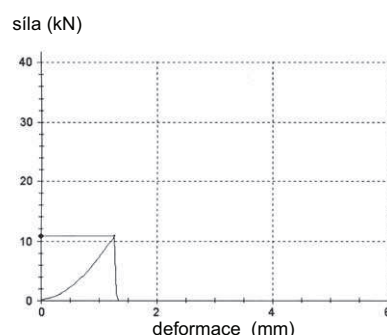
Rozdíly mezi kovanými a odlévanými spojkami

Spojky STORZ vyobrazené níže se vyskytují ve dvou provedeních: kované spojky (dle norem např. DIN) a odlévané spojky. Odlévané spojky jsou charakteristicky podstatně menší odolností a větší pravděpodobností výskytu vad odlišků. Mohou být používány jen pro nízké pracovní tlaky (max. 6 bar) a pro méně závažné aplikace. V nabídce TUBES INTERNATIONAL jsou standartem vysoce jakostní kované spojky s pracovním tlakem do 16 bar. Možno dodat také odlévané verze, označené v katalogu (*). Rozdíly v jakosti spojek kovaných a odlévaných ilustrují níže uvedené obrázky po zkouškách pevnosti, kdy u odlévané spojky došlo k utržení úchytek.

kované spojky



odlévané spojky



Výběr těsnění

Standartním těsněním je tvarované těsnění odolné na podtlak, určené pro tlako-sací hadice. Spojky na tlakové hadice (s krátkým hadicovým trnem) mají tlakové těsnění (neodolává podtlaku). Hliníkové spojky STORZ mají standartně bílé těsnění z NBR pryže, mosazné spojky černé těsnění z NBR, a nerezové spojky těsnění z vitonu. Dostupné jsou rovněž jiné druhy těsnění, které lze zvolit dle tabulky níže:

materiál těsnění	rozsah pracovních teplot	použití v potravinářství	odolnost olejům a mazivům
NBR	od -40°C do +110°C	bílá - ano	omezená
silikon	od -60°C do +180°C	ano	ne
viton	od -15°C do +200°C	ne	ano
EPDM	od -35°C do +130°C	ne	ne