

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Koncovky EC jsou určeny pro armování nízkotlakých hadic (max. prac. tlak 30 bar), hlavně pryžových a plastových bez výztuže nebo s textilním kordem, s vnějším kovovým opletem apod. Lisování plechovými objímkami pomocí lisu pro nízkotlaké hadice (viz kapitola ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ).

Na rozdíl od hydraulických koncovek koncovky EC nemají zámek spojující koncovku s objímkou. Používány hlavně pro přívodní sanitární hadice, instalace paliv, vzduchu atd. Objímky EC možno také použít k lisování koncovek NiTO a rychlospojek s trnem na hadici.

Plechová objímka typ H



index (galv. ocel)	vnitřní průměr [mm]	průměr otvoru [mm]	délka [mm]
EC-104038	8	5,6	17
EC-104039	9	4,7	17
EC-104040	9	5,7	17
EC-104050	10	6,7	17
EC-104051	11	6,7	17
EC-104060	11	7,7	17
EC-104062	12	7,7	20
EC-104063	13,5	7,7	20
EC-104065	15	7,6	20
EC-104064	12	10	20
EC-104080	13,5	10,2	20
EC-104084	14	10	20
EC-104085	15	10,2	20
EC-104105	15	11,8	20
EC-104100	16	11,9	20
EC-104107	17	11,9	21
EC-104118	18	13,9	21
EC-104112	19	14	26
EC-104120	20	14	26
EC-104156	21	15,7	25
EC-104122	22	15,7	32
EC-104123	23	17,2	32
EC-104124	24,5	17,2	36
EC-104126	26,5	19,7	32
EC-104128	28	20,7	34
EC-104130	30	24,2	32
EC-104132	32	23,7	34
EC-104133	33	24,2	34
EC-104136	34	25,9	34
EC-104134	32	27,9	34
EC-104137	34,5	27	35
EC-104138	36	27,5	35
EC-104140	38	28,3	35
EC-104142	40	30	40
EC-104145	45	35,1	37
EC-104147	51	41,3	43

Plechová objímka typ H



index (AISI 304)	vnitřní průměr [mm]	průměr otvoru [mm]	délka [mm]
EC-104240	9	5,5	17
EC-104258	10	6,6	17
EC-104260	11	7,5	17
EC-104262	12	7,5	20
EC-104263	13,5	7,6	20
EC-104278	12,5	10	20
EC-104279	13	9,3	18
EC-104280	13,5	10,1	20
EC-104284	14	9,7	20
EC-104285	15	10	20
EC-104305	15	11,7	20
EC-104300	16	11,7	20
EC-104307	17	12,2	21
EC-104318	18	13,8	21
EC-104312	19	13,8	26
EC-104319	22	15,6	26
EC-104323	23	18,7	28
EC-104324	24,5	17	32
EC-104326	26,5	20	28
EC-104327	29	20,8	30
EC-104332	32	24	34
EC-104334	34,5	26	35
EC-104336	36	27,5	35
EC-104340	40	30,2	35
EC-104345	45	35,1	37
EC-104350	51	41	43
EC-104354	56	42,1	62
EC-104362	61	48	46

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Plechová objímka typ H - krátká



index (galv. ocel)	vnitřní průměr [mm]	průměr otvoru [mm]	délka [mm]
EC-104082	12,5	9,6	15
EC-104084	14	10,2	20
EC-104106	15	11,8	16
EC-104121	20	13,5	20
EC-104158	22	15,4	20

Plechová objímka typ H - krátká



index (AISI 304)	vnitřní průměr [mm]	průměr otvoru [mm]	délka [mm]
EC-104261	12	9	15
EC-104281	13,5	9	15
EC-104320	20	13,5	20

Plechová objímka typ HR



index (galv. ocel)	vnitřní průměr [mm]	délka [mm]
EC-1104952	8	10
EC-1104953	9	10
EC-1104954	10	10
EC-1104955	11	10
EC-1104956	12	19

Trn typ S (kulová koncovka, těsnící kužel 60°,
podobná DIN 7608)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	používat matice typ UM
EC-105050	5	M10x1 / 1/8"
EC-105060	6	M12x1,5
EC-105068	6	M14x1,5 / 1/4"
EC-105069	6	M16x1,5 / 3/8"
EC-105080	8	M14x1,5 / 1/4"
EC-105081	8	M16x1,5 / 3/8"
EC-105100	10	M16x1,5 / 3/8"
EC-105102	10	M18x1,5
EC-105112	12	M18x1,5
EC-105113	12	1/2"
EC-105114	12	M22x1,5
EC-105150	15	M22x1,5
EC-105151	15	1/2"
EC-105156	15	M26x1,5
EC-105186	18	M26x1,5
EC-105188	20	M30x1,5
EC-105231	20	3/4"
EC-105233	20	1"
EC-105245	25	1"

Trn typ SF (ploché těsnění)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	používat matice typ UM
EC-105205	5	M10x1 / 1/8"
EC-105206	6	M12x1,5 / 1/4"
EC-105208	8	M14x1,5 / 1/4"
EC-105210	10	M16x1,5 / 3/8"
EC-105212	12	M18x1,5
EC-105213	12	1/2"
EC-105215	15	M22x1,5
EC-105216	15	1/2"
EC-105226	15	M26x1,5
EC-105228	18	M26x1,5
EC-105230	20	3/4"
EC-105232	20	1"
EC-105243	25	1"

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Matice typ UM pro trny typu S a SF



index (galv. ocel)	rozměr závitu	rozměr klíče [mm]
EC-105510	M10x1	12
EC-105512	M12x1,5	14
EC-105514	M14x1,5	17
EC-105516	M16x1,5	19
EC-105518	M18x1,5	22
EC-105522	M22x1,5	27
EC-105526	M26x1,5	32
EC-105528	M30x1,5	36
EC-105529	M30x12	36
EC-105605	1/8" BSP	14
EC-105608	1/4" BSP	17
EC-105610	3/8" BSP	19
EC-105612	1/2" BSP	24
EC-105620	3/4" BSP	30
EC-105622	1" BSP	36
EC-105609	1/4" BSP (levý)	17
EC-105611	3/8" BSP (levý)	19

Letovací koncovka typ LN (kulová, těsnící kužel 60°, podobná DIN 7608)



index (galv. ocel)	vnější průměr trubky [mm]	používat matice typ UM
EC-109705	5	M10x1
EC-109706	6	M12x1,5
EC-109708	8	M14x1,5
EC-109710	10	M16x1,5
EC-109712	12	M18x1,5
EC-109715	15	M22x1,5
EC-109718	18	M26x1,5

Úhlová koncovka 90° typ RBU (kulová, těsnící kužel 60°)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitu [mm]
EC-108210	5	M10x1
EC-108212	6	M12x1,5
EC-108232	6	M14x1,5
EC-108233	6	M16x1,5
EC-108214	8	M14x1,5
EC-108234	8	M16x1,5
EC-108216	10	M16x1,5
EC-108238	10	M18x1,5
EC-108240	12	M16x1,5
EC-108218	12	M18x1,5
EC-108222	15	M22x1,5
EC-108226	15	M26x1,5

Úhlová koncovka 90° typ RBU (kulová, těsnící kužel 60°)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitu [coul]
EC-108248	5	1/8
EC-108249	6	1/4
EC-108250	8	1/4
EC-108251	10	3/8
EC-108252	12	1/2
EC-108253	15	1/2

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Úhlová koncovka 45° typ RBU (kulová, těsnící kužel 60°)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitů [mm]
EC-108211	5	M10x1
EC-108213	6	M12x1,5
EC-108215	8	M14x1,5
EC-108217	10	M16x1,5
EC-108219	12	M18x1,5
EC-108223	15	M22x1,5
EC-108227	18	M26x1,5

Úhlová koncovka 45° typ RBU (kulová, těsnící kužel 60°)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitů [coul]
EC-108258	5	1/8
EC-108259	6	1/4
EC-108260	8	1/4
EC-108261	10	3/8
EC-108262	12	1/2
EC-108263	15	1/2

Koncovka typ SA s metrickým závitem (těsnící kužel 24°)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnější průměr trubky [mm]	rozměr závitů [mm]
EC-110205	5	5	M10x1
EC-110206	6	6	M12x1,5
EC-110203	6	8	M14x1,5
EC-110208	8	8	M14x1,5
EC-110204	8	10	M16x1,5
EC-110209	10	8	M14x1,5
EC-110210	10	10	M16x1,5
EC-110212	12	12	M18x1,5
EC-110215	15	15	M22x1,5
EC-110216	15	16	M22x1,5
EC-110217	15	18	M26x1,5
EC-110218	18	18	M26x1,5

Koncovka typ SA s metrickým závitem
(těsnící kužel 60° nebo plochá)



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitů [coul]
EC-110005	6	M10x1 (60°)
EC-110006	6	M12x1,5 (60°)
EC-110008	8	M14x1,5 (60°)
EC-110010	10	M16x1,5 (60°)
EC-110012	12	M18x1,5 (60°)
EC-110122	15	M22x1,5
EC-110125	15	M26x1,5
EC-110126	18	M26x1,5

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Koncovka typ MS-SA se závitem BSP (těsnící kužel 60°)



index (mosaz)	vnitřní průměr hadice	rozměr závitu [coul]
EC-110305	5	1/8
EC-110304	6	1/8
EC-110306	6	1/4
EC-110316	6	3/8
EC-110321	6	1/2
EC-110308	8	1/4
EC-110317	8	3/8
EC-110331	10	1/4
EC-110310	10	3/8
EC-110332	10	1/2
EC-110312	12	1/2
EC-110323	12	3/4
EC-110318	15	3/8
EC-110315	15	1/2

Koncovka BANJO typ RS



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	průměr otvoru
EC-106006	5	6 mm
EC-106008	5	8 mm
EC-106010	6	10 mm = 1/8"
EC-106012	6	12 mm
EC-106014	6	14 mm = 1/4"
EC-106110	8	10 mm = 1/8"
EC-106112	8	12 mm
EC-106114	8	14 mm = 1/4"
EC-106212	10	12 mm
EC-106214	10	14 mm = 1/4"
EC-106216	10	16 mm
EC-106218	10	18 mm
EC-106314	12	14 mm = 1/4"
EC-106316	12	16 mm
EC-106318	12	18 mm
EC-106418	15	18 mm
EC-106422	15	22 mm = 1/2"
EC-106426	15	26 mm
EC-106522	18	22 mm = 1/2"
EC-106526	18	26 mm
EC-106015	6	1/4"
EC-106113	8	1/4"
EC-106116	8	3/8"
EC-106217	10	3/8"
EC-106313	12	3/8"

Letovací koncovka typ LST s metrickým závitem (těsnící kužel 60°)



index (galv. ocel)	vnější průměr trubky [mm]	rozměr závitu [mm]
EC-109805	5	M10x1
EC-109806	6	M12x1,5
EC-109808	8	M14x1,5
EC-109810	10	M16x1,5
EC-109812	12	M18x1,5
EC-109815	15	M22x1,5
EC-109818	18	M26x1,5

Koncovka BANJO dvojitá typ DRS



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	průměr otvoru
EC-106808	5	8 mm
EC-106810	6	10 mm = 1/8"
EC-106812	8	12 mm
EC-106814	10	14 mm = 1/4"

Koncovka BANJO úhlová 90° typ RBR



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	průměr otvoru
EC-108008	5	8 mm
EC-108010	6	10 mm = 1/8"
EC-108012	8	12 mm
EC-108014	10	14 mm = 1/4"
EC-108016	12	16

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Koncovka BANJO RL letovací (podobná DIN 7642)



index (galv. ocel)	vnější průměr trubky [mm]	průměr otvoru [mm]
EC-109008	5	8
EC-109010	6	10
EC-109012	6	12
EC-109014	6	14
EC-109112	8	12
EC-109114	8	14
EC-109213	10	12
EC-109214	10	14
EC-109216	10	16
EC-109316	12	16
EC-109318	12	18
EC-109418	15	18
EC-109422	18	22
EC-109426	18	26
EC-109526	22	26
EC-109530	28	30

Adaptér BANJO typ R-G-L s metrickým závitem, těsnící kužel 24°



index (galv. ocel)	průměr otvoru [mm]	vnější průměr trubky [mm]	rozměr závitu [mm]
EC-106950	8	5	M10x1
EC-106952	10	6	M12x1,5
EC-106954	12	8	M14x1,5
EC-106956	14	8	M14x1,5
EC-106958	14	10	M16x1,5
EC-106960	16	12	M18x1,5
EC-106961	18	12	M18x1,5
EC-106962	18	15	M22x1,5
EC-106964	22	15	M22x1,5
EC-106963	22	18	M26x1,5

Koncovka BANJO typ DRL dvojitá letovací



index (galv. ocel)	vnější průměr trubky [mm]	průměr otvoru [mm]
EC-109608	5	8
EC-109610	6	10
EC-109612	8	12
EC-109614	10	14
EC-109616	12	16

Adaptér BANJO typ R-G s metrickým závitem, těsnící kužel 60°



index (galv. ocel)	průměr otvoru [mm]	rozměr závitu
EC-106908	8	M10x1
EC-106910	10	M12x1,5
EC-106912	12	M14x1,5
EC-106913	14	1/4" BSP
EC-106914	14	M14x1,5
EC-106915	14	M16x1,5
EC-106916	16	M18x1,5
EC-106918	18	M22x1,5

Šroub pro BANJO dvojitý typ DHS



index (galv. ocel)	rozměr závitu [mm]	délka bez hlavy [mm]	rozměr klíče [mm]
EC-107108	M8x1	27	12
EC-107110	M10x1	30	14
EC-107112	M12x1,5	38	17
EC-107114	M14x1,5	42	19
EC-107116	M16x1,5	46	22
EC-107118	M18x1,5	54	24
EC-107122	M22x1,5	66	27
EC-107126	M26x1,5	77	32

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Šroub pro BANJO typ HS podobná DIN 7643)



index (galv. ocel)	rozměr závitů	délka bez hlavy [mm]	rozměr klíče [mm]
EC-107006	M6x1	17	11
EC-107008	M8x1	17	12
EC-107009	M8x1,25	17	12
EC-107010	M10x1	19	14
EC-107011	M10x1,5	19	14
EC-107012	M12x1,5	24	17
EC-107014	M14x1,5	26	19
EC-107016	M16x1,5	28	22
EC-107018	M18x1,5	32	24
EC-107022	M22x1,5	39	27
EC-107026	M26x1,5	45	32
EC-107030	M30x1,5	51	36
EC-107040	1/8"	19	14
EC-107041	1/4"	26	19
EC-107042	3/8"	28	22
EC-107043	1/2"	39	27

Trubková koncovka typ RST



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	vnější průměr trubky [mm]
EC-108504	4	4
EC-108505	5	5
EC-108506	6	6
EC-108508	8	8
EC-108510	10	10
EC-108512	12	12
EC-108515	15	15
EC-108518	18	18

T - kus typ TSM



index (galv. ocel)	smluvní nominální průměr DN	vnitřní průměr hadice
EC-127829	2	4
EC-127830	4	6
EC-127831	6	8
EC-127832	8	10
EC-127833	10	12

Trubková koncovka úhlová 90° typ RBS



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	vnější průměr trubky [mm]
EC-108304	4	4
EC-108305	5	5
EC-108306	6	6
EC-108308	8	8
EC-108310	10	10
EC-108312	12	12
EC-108315	15	15
EC-108318	18	18

Trubková koncovka úhlová 45° typ RBS



index (galv. ocel)	vnitřní průměr hadice	vnější průměr trubky [mm]
EC-108307	5,5	6
EC-108309	7,5	8
EC-108311	9,5	10
EC-108313	11,5	12
EC-108316	14,5	15

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EC

Adaptér typ DST s metrickým závitem, kužel 60°



index (galv. ocel)	rozměr závitu [mm]	rozměr klíče [mm]
EC-122010	M10x1	14
EC-122012	M12x1,5	14
EC-122014	M14x1,5	19
EC-122016	M16x1,5	19
EC-122018	M18x1,5	19
EC-122022	M22x1,5	27
EC-122026	M26x1,5	32

Adaptér typ RDST s metrickým závitem, kužel 60°



index (galv. ocel)	rozměr závitu [mm]	rozměr závitu [mm]	rozměr klíče [mm]
EC-122050	M8x1	M10x1	12
EC-122052	M10x1	M12x1,5	17
EC-122054	M12x1,5	M14x1,5	17
EC-122056	M12x1,5	M16x1,5	22
EC-122060	M14x1,5	M16x1,5	22
EC-122065	M16x1,5	M18x1,5	24
EC-122070*	M18x1,5	M22x1,5	27

* - kužel 24°

Adaptér typ MS-DST s závitem BSP, kužel 60°



index (mosaz)	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
EC-122090	1/8	14
EC-122091	1/4	17
EC-122092	3/8	19
EC-122093	1/2	24
EC-122094	3/4	32
EC-122095	1	36
EC-122096	1.1/4	42
EC-122097	1.1/2	50
EC-122098	2	62

Adaptér typ MS-RDST s závitem BSP, kužel 60°

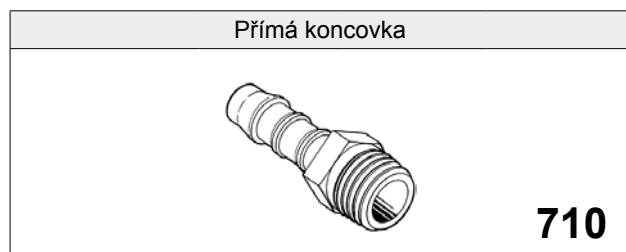


index (mosaz)	rozměr závitu [coul]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
EC-122075	1/8	1/4	17
EC-122076	1/8	3/8	19
EC-122077	1/4	3/8	19
EC-122078	1/4	1/2	24
EC-122079	3/8	1/2	24
EC-122080	3/8	3/4	32
EC-122081	1/2	3/4	32
EC-122082	1/2	1	36
EC-122083	3/4	1	36
EC-122084	1	1.1/4	42
EC-122085	1	1.1/2	50
EC-122086	1.1/4	1.1/2	50
EC-122087	1.1/2	2	62

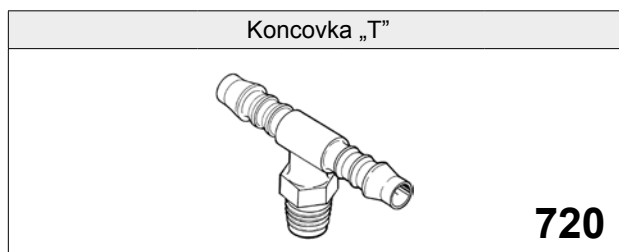
PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ NA

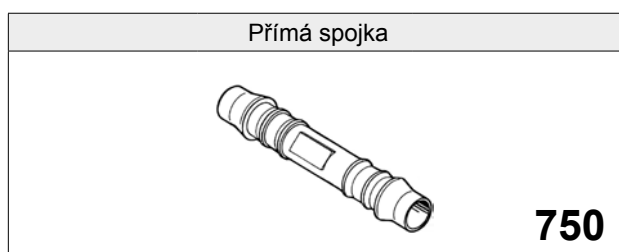
Koncovky a spojky jsou určeny pro použití v systémech řízení, instalacích pro transport plynů a kapalin, vakuových rozvedech a pod. Koncovky jsou vyráběny z polyamidu (PA6), zatímco spojky z acetalového kopolymeru (POM). Možno dodat také se závitem NPT. Prac. tlak max. 10 bar.



index (polyamid)	rozměr závitu	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7100052003	M5	3	2,5
NA-7100001004	M8x1	4	2,5
NA-7100002004	M8x1,25	4	2,5
NA-7100003004	M10x1	4	2,5
NA-7100004004	M12x1,5	4	2,5
NA-7100005004	M14x1,5	4	2,5
NA-7100010004	1/8" BSPT	4	2,5
NA-7100011004	1/4" BSPT	4	2,5
NA-7100004005	M12x1,5	5	3
NA-7100005005	M14x1,5	5	3
NA-7100011005	1/4" BSPT	5	3
NA-7100003006	M10x1	6	4
NA-7100004006	M12x1,5	6	4
NA-7100005006	M14x1,5	6	4
NA-7100010006	1/8" BSPT	6	4
NA-7100011006	1/4" BSPT	6	4
NA-7100012006	3/8" BSPT	6	4
NA-7100003008	M10x1	8	5,6
NA-7100004008	M12x1,5	8	5,6
NA-7100005008	M14x1,5	8	5,6
NA-7100007008	M18x1,5	8	5,6
NA-7100049008	M22x1,5	8	5,6
NA-7100009008	M26x1,5	8	5,6
NA-7100010008	1/8" BSPT	8	5,6
NA-7100011008	1/4" BSPT	8	5,6
NA-7100012008	3/8" BSPT	8	5,6
NA-7100013008	1/2" BSPT	8	5,6
NA-7100004010	M12x1,5	10	7
NA-7100005010	M14x1,5	10	7
NA-7100006010	M16x1,5	10	7
NA-7100011010	1/4" BSPT	10	7
NA-7100012010	3/8" BSPT	10	7
NA-7100006012	M16x1,5	12	8,6
NA-7100007012	M18x1,5	12	8,6
NA-7100049012	M22x1,5	12	8,6
NA-7100009012	M26x1,5	12	8,6
NA-7100012012	3/8" BSPT	12	8,6
NA-7100013012	1/2" BSPT	12	8,6
NA-7100007014	M18x1,5	14	10
NA-7100008014	M20x1,5	14	10
NA-7100019014	M22x1,5	14	10
NA-7100012014	3/8" BSPT	14	10
NA-7100013014	1/2" BSPT	14	10
NA-7100009016	M26x1,5	16	12
NA-7100013016	1/2" BSPT	16	12
NA-7100014016	3/4" BSPT	16	12
NA-7100009019	M26x1,5	19	15
NA-7100014019	3/4" BSPT	19	15
NA-7100015025	1" BSPT	25	21



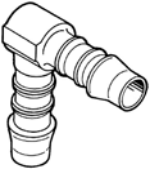
index (polyamid)	rozměr závitu	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7200001004	M8x1	4	2,5
NA-7200003004	M10x1	4	2,5
NA-7200004004	M12x1,5	4	2,9
NA-7200005004	M14x1,5	4	2,5
NA-7200010004	1/8" BSPT	4	2,5
NA-7200011004	1/4" BSPT	4	2,5
NA-7200003006	M10x1	6	4
NA-7200004006	M12x1,5	6	4
NA-7200010006	1/8" BSPT	6	4
NA-7200011006	1/4" BSPT	6	4
NA-7200004008	M12x1,5	8	5,6
NA-7200005008	M14x1,5	8	5,6
NA-7200011008	1/4" BSPT	8	5,6
NA-7200012010	3/8" BSPT	10	7

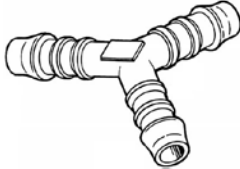


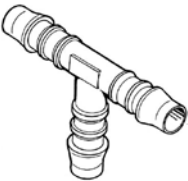
index (POM)	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7500000003	3	2,5
NA-7500000004	4	2,7
NA-7500000005	5	3
NA-7500000006	6	4
NA-7500000008	8	5,6
NA-7500000010	10	7
NA-7500000012	12	8,6
NA-7500000013	13	8,6
NA-7500000014	14	10
NA-7500000016	16	12
NA-7500000019	19	15
NA-7500000025	25	21

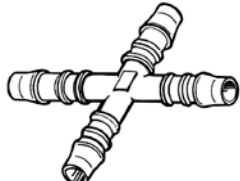
PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ NA

Úhlová spojka 90°		
		
762		
index (POM)	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7620000003	3	2,5
NA-7620000004	4	2,5
NA-7620000005	5	3
NA-7620000006	6	4
NA-7620000008	8	5,6
NA-7620000010	10	7
NA-7620000012	12	8,6
NA-7620000013	13	8,6
NA-7620000014	14	10
NA-7620000015	15	11
NA-7620000016	16	12
NA-7620000019	19	15
NA-7620000025	25	21

Spojka „Y”		
		
770		
index (POM)	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7700000003	3	2,5
NA-7700000004	4	2,5
NA-7700000005	5	3
NA-7700000006	6	4
NA-7700000008	8	5,6
NA-7700000010	10	7
NA-7700000012	12	8,6
NA-7700000013	13	9
NA-7700000014	14	10
NA-7700000016	16	12
NA-7700000019	19	15


Spojka „T”		
		
760		
index (POM)	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7600000003	3	2,5
NA-7600000004	4	2,7
NA-7600000005	5	3
NA-7600000006	6	4
NA-7600000007	7	5
NA-7600000008	8	5,6
NA-7600000010	10	7
NA-7600000012	12	8,6
NA-7600000013	13	8,6
NA-7600000014	14	10
NA-7600000015	15	11
NA-7600000016	16	12
NA-7600000019	19	15
NA-7600000025	25	21

Spojka „X”		
		
772		
index (POM)	vnitřní prům. hadice [mm]	světlost [mm]
NA-7720000004	4	2,9
NA-7720000005	5	3
NA-7720000006	6	4
NA-7720000012	12	8,6


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EM (série 3T) PN 10 bar


Plastové koncovky a spojky z polypropylenu, PVDF a PTFE nacházejí široké uplatnění v laboratořích, medicíně, farmaceutickém, chemickém a potravinářském průmyslu. Jsou určeny pro měkké plastové hadice (viz kapitoly: hadice TYGON®, silikonové hadice). Dostupné se závity BSP nebo NPT.

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	rozměr závitů [coul]	vnitř. prům. hadice [mm]
 Koncovka se závitem BSP	EM-PWB3T-02-04-PP	EM-PWB3T-02-04-PV	EM-PWB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-PWB3T-04-06-PP	EM-PWB3T-04-06-PV	-	1/4	6
	EM-PWB3T-06-08-PP	EM-PWB3T-06-08-PV	-	3/8	8
	EM-PWB3T-06-10-PP	EM-PWB3T-06-10-PV	EM-PWB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-PWB3T-08-12-PP	EM-PWB3T-08-12-PV	-	1/2	12
	EM-PWB3T-08-14-PP	EM-PWB3T-08-14-PV	-	1/2	14
	EM-PWB3T-08-16-PP	-	EM-PWB3T-08-16-PT	1/2	16


- příkladový index pro koncovku se závitem NPT: EM-PWN3T-02-04PP

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	rozměr závitů [coul]	vnitř. prům. hadice [mm]
 Koncovka se závitem BSP	EM-PZB3T-02-04-PP	EM-PZB3T-02-04-PV	EM-PZB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-PZB3T-04-06-PP	EM-PZB3T-04-06-PV	EM-PZB3T-04-06-PT	1/4	6
	EM-PZB3T-06-08-PP	EM-PZB3T-06-08-PV	EM-PZB3T-06-08-PT	3/8	8
	EM-PZB3T-06-10-PP	EM-PZB3T-06-10-PV	EM-PZB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-PZB3T-08-12-PP	EM-PZB3T-08-12-PV	EM-PZB3T-08-12-PT	1/2	12
	EM-PZB3T-08-14-PP	EM-PZB3T-08-14-PV	EM-PZB3T-08-14-PT	1/2	14
	EM-PZB3T-08-16-PP	EM-PZB3T-08-16-PV	EM-PZB3T-08-16-PT	1/2	16

- příkladový index pro koncovku se závitem NPT: EM-PZN3T-02-04PP

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	rozměr závitů [coul]	vnitř. prům. hadice [mm]
 Koncovka 90° se závitem BSP	EM-KWB3T-02-04-PP	-	-	1/8	4
	EM-KWB3T-04-06-PP	EM-KWB3T-04-06-PV	-	1/4	6
	EM-KWB3T-06-08-PP	EM-KWB3T-06-08-PV	-	3/8	8
	EM-KWB3T-06-10-PP	-	-	3/8	10
	EM-KWB3T-08-12-PP	EM-KWB3T-08-12-PV	-	1/2	12


- příkladový index pro koncovku se závitem NPT: EM-KWN3T-02-04PP


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	rozměr závitů [coul]	vnitř. prům. hadice [mm]
 Koncovka 90° se závitem BSP	EM-KZB3T-02-04-PP	EM-KZB3T-02-04-PV	EM-KZB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-KZB3T-04-06-PP	EM-KZB3T-04-06-PV	EM-KZB3T-04-06-PT	1/4	6
	EM-KZB3T-06-08-PP	EM-KZB3T-06-08-PV	EM-KZB3T-06-08-PT	3/8	8
	EM-KZB3T-06-10-PP	EM-KZB3T-06-10-PV	EM-KZB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-KZB3T-08-12-PP	EM-KZB3T-08-12-PV	-	1/2	12


- příkladový index pro koncovku se závitem NPT: EM-KZN3T-02-04PP

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EM (série 3T) PN 10 bar

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	vnitřní průměr hadice [mm]
Přímá spojka 	EM-LP3T-04-PP	EM-LP3T-04-PV	EM-LP3T-04-PT	4
	EM-LP3T-06-PP	EM-LP3T-06-PV	EM-LP3T-06-PT	6
	EM-LP3T-08-PP	EM-LP3T-08-PV	EM-LP3T-08-PT	8
	EM-LP3T-10-PP	EM-LP3T-10-PV	EM-LP3T-10-PT	10
	EM-LP3T-12-PP	EM-LP3T-12-PV	EM-LP3T-12-PT	12


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	vnitřní průměr hadice [mm]
Spojka 90° 	EM-LK3T-04-PP	EM-LK3T-04-PV	EM-LK3T-04-PT	4
	EM-LK3T-06-PP	EM-LK3T-06-PV	EM-LK3T-06-PT	6
	EM-LK3T-08-PP	EM-LK3T-08-PV	EM-LK3T-08-PT	8
	EM-LK3T-10-PP	EM-LK3T-10-PV	EM-LK3T-10-PT	10
	EM-LK3T-12-PP	EM-LK3T-12-PV	EM-LK3T-12-PT	12


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	index (PTFE)	vnitřní průměr hadice [mm]
T-kus 	EM-LT3T-04-PP	EM-LT3T-04-PV	EM-LT3T-04-PT	4
	EM-LT3T-06-PP	EM-LT3T-06-PV	EM-LT3T-06-PT	6
	EM-LT3T-08-PP	EM-LT3T-08-PV	EM-LT3T-08-PT	8
	EM-LT3T-10-PP	EM-LT3T-10-PV	EM-LT3T-10-PT	10
	EM-LT3T-12-PP	EM-LT3T-12-PV	EM-LT3T-12-PT	12


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky


Koncovky a spojky typ EM (série 3F) PN 10 bar


Plastové koncovky a spojky jsou vyrobeny z polypropylenu a PVDF nacházejí široké uplatnění v laboratořích, medicíně, farmacii, potravinářství a chemii. Dostupné se závity BSP, NPT a metrickými.

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]
Přímá spojka s vněj. závitem BSP 	EM-LPZZB3F-02-PP	EM-LPZZB3F-02-PV	1/8
	EM-LPZZB3F-04-PP	EM-LPZZB3F-04-PV	1/4
	EM-LPZZB3F-06-PP	EM-LPZZB3F-06-PV	3/8
	EM-LPZZB3F-08-PP	EM-LPZZB3F-08-PV	1/2
	EM-LPZZB3F-12-PP	EM-LPZZB3F-12-PV	3/4
	EM-LPZZB3F-16-PP	EM-LPZZB3F-16-PV	1
	EM-LPZZB3F-20-PP	EM-LPZZB3F-20-PV	1.1/4
	EM-LPZZB3F-24-PP	EM-LPZZB3F-24-PV	1.1/2
	-	EM-LPZZB3F-32-PV	2

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]
Přímá spojka vněj./vnitř. závít BSP 	EM-LPZWB3F-02-PP	EM-LPZWB3F-02-PV	1/8
	EM-LPZWB3F-04-PP	EM-LPZWB3F-04-PV	1/4
	EM-LPZWB3F-06-PP	EM-LPZWB3F-06-PV	3/8
	EM-LPZWB3F-08-PP	EM-LPZWB3F-08-PV	1/2
	EM-LPZWB3F-12-PP	EM-LPZWB3F-12-PV	3/4
	EM-LPZWB3F-16-PP	EM-LPZWB3F-16-PV	1
	EM-LPZWB3F-20-PP	EM-LPZWB3F-20-PV	1.1/4
	EM-LPZWB3F-24-PP	EM-LPZWB3F-24-PV	1.1/2
	EM-LPZWB3F-32-PP	-	2

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]
Přímá spojka s vnitř. závitem BSP 	EM-LPWVB3F-02-PP	EM-LPWVB3F-02-PV	1/8
	EM-LPWVB3F-04-PP	EM-LPWVB3F-04-PV	1/4
	EM-LPWVB3F-06-PP	EM-LPWVB3F-06-PV	3/8
	EM-LPWVB3F-08-PP	EM-LPWVB3F-08-PV	1/2
	EM-LPWVB3F-12-PP	EM-LPWVB3F-12-PV	3/4
	EM-LPWVB3F-16-PP	EM-LPWVB3F-16-PV	1
	EM-LPWVB3F-20-PP	-	1.1/4
	EM-LPWVB3F-24-PP	-	1.1/2
	EM-LPWVB3F-32-PP	-	2


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]
Zátka s vněj. závitem BSP 	EM-ZZB3F-02-PP	EM-ZZB3F-02-PV	1/8
	EM-ZZB3F-04-PP	EM-ZZB3F-04-PV	1/4
	EM-ZZB3F-06-PP	EM-ZZB3F-06-PV	3/8
	EM-ZZB3F-08-PP	EM-ZZB3F-08-PV	1/2
	EM-ZZB3F-12-PP	EM-ZZB3F-12-PV	3/4
	EM-ZZB3F-16-PP	EM-ZZB3F-16-PV	1
	EM-ZZB3F-20-PP	-	1.1/4
	EM-ZZB3F-24-PP	-	1.1/2


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]
Zátka s vnitř. závitem BSP 	EM-ZZW3F-02-PP	EM-ZZW3F-02-PV	1/8
	EM-ZZW3F-04-PP	EM-ZZW3F-04-PV	1/4
	EM-ZZW3F-06-PP	EM-ZZW3F-06-PV	3/8
	EM-ZZW3F-08-PP	EM-ZZW3F-08-PV	1/2
	EM-ZZW3F-12-PP	EM-ZZW3F-12-PV	3/4
	EM-ZZW3F-16-PP	-	1
	-	EM-ZZW3F-20-PV	1.1/4
	EM-ZZW3F-24-PP	-	1.1/2


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky


Koncovky a spojky typ EM (série 1A) PN 10 bar

Plastové koncovky a spojky jsou vyrobeny z polypropylenu a PVDF, nacházejí široké uplatnění v laboratořích, medicíně, farmacii, potravinářství a chemii. Jsou určeny pro plastové metrické hadice (viz kapitola: Teflonové hadice, Pneumatika). Dostupné rovněž se závity BSP a NPT.

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	průměr hadice [mm]
Přímá spojka 	EM-LP1A-04X06-PP	EM-LP1A-04X06-PV	4x6
	EM-LP1A-05X08-PP	EM-LP1A-05X08-PV	5x8
	EM-LP1A-06X08-PP	EM-LP1A-06X08-PV	6x8
	-	EM-LP1A-06X09-PV	6x9
	EM-LP1A-06X10-PP	EM-LP1A-06X10-PV	6x10
	EM-LP1A-08X10-PP	EM-LP1A-08X10-PV	8x10
	EM-LP1A-08X12-PP	EM-LP1A-08X12-PV	8x12
	EM-LP1A-10X12-PP	EM-LP1A-10X12-PV	10x12
	EM-LP1A-10X14-PP	EM-LP1A-10X14-PV	10x14
	EM-LP1A-12X14-PP	EM-LP1A-12X14-PV	12x14
EM-LP1A-12X16-PP	EM-LP1A-12X16-PV	12x16	

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	průměr hadice [mm]
Přímá spojka redukční 	EM-LPR1A-06X08-04X06-PP	EM-LPR1A-06X08-04X06-PV	6x8 / 4x6
	EM-LPR1A-06X08-05X08-PP	EM-LPR1A-06X08-05X08-PV	6x8 / 5x8
	EM-LPR1A-06X08-08X10-PP	EM-LPR1A-06X08-08X10-PV	6x8 / 8x10
	EM-LPR1A-06X10-04X06-PP	EM-LPR1A-06X10-04X06-PV	6x10 / 4x6
	-	EM-LPR1A-06X10-06X08-PV	6x10 / 6x8
	EM-LPR1A-08X10-04X06-PP	EM-LPR1A-08X10-04X06-PV	8x10 / 4x6
	EM-LPR1A-08X10-10X12-PP	EM-LPR1A-08X10-10X12-PV	8x10 / 10x12
	EM-LPR1A-10X12-04X06-PP	EM-LPR1A-10X12-04X06-PV	10x12 / 4x6
	EM-LPR1A-10X12-06X08-PP	EM-LPR1A-10X12-06X08-PV	10x12 / 6x8
	EM-LPR1A-10X12-12X14-PP	EM-LPR1A-10X12-12X14-PV	10x12 / 12x14


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [mm]
Přípojka s vněj. závitem BSP 	EM-KZB1A-02-04X06-PP	EM-KZB1A-02-04X06-PV	1/8	4x6
	EM-KZB1A-04-04X06-PP	EM-KZB1A-04-04X06-PV	1/4	4x6
	EM-KZB1A-06-04X06-PP	EM-KZB1A-06-04X06-PV	3/8	4x6
	EM-KZB1A-08-04X06-PP	EM-KZB1A-08-04X06-PV	1/2	4x6
	EM-KZB1A-02-06X08-PP	EM-KZB1A-02-06X08-PV	1/8	6x8
	EM-KZB1A-04-06X08-PP	EM-KZB1A-04-06X08-PV	1/4	6x8
	EM-KZB1A-06-06X08-PP	EM-KZB1A-06-06X08-PV	3/8	6x8
	EM-KZB1A-08-06X08-PP	EM-KZB1A-08-06X08-PV	1/2	6x8
	EM-KZB1A-02-08X10-PP	EM-KZB1A-02-08X10-PV	1/8	8x10
	EM-KZB1A-04-08X10-PP	EM-KZB1A-04-08X10-PV	1/4	8x10
	EM-KZB1A-06-08X10-PP	EM-KZB1A-06-08X10-PV	3/8	8x10
	EM-KZB1A-08-08X10-PP	EM-KZB1A-08-08X10-PV	1/2	8x10


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [mm]
Přípojka s vnitř. závitem BSP 	EM-KWB1A-02-04X06-PP	EM-KWB1A-02-04X06-PV	1/8	4x6
	EM-KWB1A-04-04X06-PP	EM-KWB1A-04-04X06-PV	1/4	4x6
	EM-KWB1A-06-04X06-PP	EM-KWB1A-06-04X06-PV	3/8	4x6
	EM-KWB1A-08-04X06-PP	EM-KWB1A-08-04X06-PV	1/2	4x6
	EM-KWB1A-02-06X08-PP	EM-KWB1A-02-06X08-PV	1/8	6x8
	EM-KWB1A-04-06X08-PP	EM-KWB1A-04-06X08-PV	1/4	6x8
	EM-KWB1A-06-06X08-PP	EM-KWB1A-06-06X08-PV	3/8	6x8
	EM-KWB1A-08-06X08-PP	EM-KWB1A-08-06X08-PV	1/2	6x8
	EM-KWB1A-02-08X10-PP	EM-KWB1A-02-08X10-PV	1/8	8x10
	EM-KWB1A-04-08X10-PP	EM-KWB1A-04-08X10-PV	1/4	8x10
	EM-KWB1A-06-08X10-PP	EM-KWB1A-06-08X10-PV	3/8	8x10
	EM-KWB1A-08-08X10-PP	EM-KWB1A-08-08X10-PV	1/2	8x10

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EM (série 1B) PN 10 bar

Plastové koncovky a spojky jsou vyrobeny z polypropylenu a PVDF, nacházejí široké uplatnění v laboratořích, medicíně, farmacii, potravinářství a chemii. Jsou určeny pro plastové hadice s opletem. Dostupné rovněž se závitů BSP a NPT.

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	průměr hadice [mm]
Přímá spojka 	EM-LP1B-04X10-PP	EM-LP1B-04X10-PV	4x10
	EM-LP1B-05X11-PP	EM-LP1B-05X11-PV	5x11
	EM-LP1B-06X12-PP	EM-LP1B-06X12-PV	6x12
	EM-LP1B-08X14-PP	EM-LP1B-08X14-PV	8x14
	EM-LP1B-09X15-PP	EM-LP1B-09X15-PV	9x15
	EM-LP1B-10X16-PP	EM-LP1B-10X16-PV	10x16
	EM-LP1B-12X18-PP	EM-LP1B-12X18-PV	12x18
	EM-LP1B-13X19-PP	EM-LP1B-13X19-PV	13x19
	EM-LP1B-13X20-PP	EM-LP1B-13X20-PV	13x20
EM-LP1B-19X27-PP	EM-LP1B-19X27-PV	19x27	


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitů [coul]	průměr hadice [mm]
Přípojka s vněj. závitěm BSP 	EM-KZB1B-02-10-PP	EM-KZB1B-02-10-PV	1/8	4x10
	EM-KZB1B-04-10-PP	EM-KZB1B-04-10-PV	1/4	4x10
	EM-KZB1B-06-10-PP	EM-KZB1B-06-10-PV	3/8	4x10
	EM-KZB1B-08-10-PP	EM-KZB1B-08-10-PV	1/2	4x10
	EM-KZB1B-12-10-PP	-	3/4	4x10
	EM-KZB1B-02-12-PP	EM-KZB1B-02-12-PV	1/8	6x12
	EM-KZB1B-04-12-PP	EM-KZB1B-04-12-PV	1/4	6x12
	EM-KZB1B-06-12-PP	EM-KZB1B-06-12-PV	3/8	6x12
	EM-KZB1B-08-12-PP	EM-KZB1B-08-12-PV	1/2	6x12
	EM-KZB1B-12-12-PP	EM-KZB1B-12-12-PV	3/4	6x12
	EM-KZB1B-02-14-PP	-	1/8	8x14
	EM-KZB1B-04-14-PP	EM-KZB1B-04-14-PV	1/4	8x14
	EM-KZB1B-06-14-PP	EM-KZB1B-06-14-PV	3/8	8x14
	EM-KZB1B-08-14-PP	EM-KZB1B-08-14-PV	1/2	8x14
	EM-KZB1B-12-14-PP	-	3/4	8x14
	EM-KZB1B-02-15-PP	EM-KZB1B-02-15-PV	1/8	9x15
	EM-KZB1B-04-15-PP	EM-KZB1B-04-15-PV	1/4	9x15
	EM-KZB1B-06-15-PP	EM-KZB1B-06-15-PV	3/8	9x15
EM-KZB1B-08-15-PP	EM-KZB1B-08-15-PV	1/2	9x15	
EM-KZB1B-12-15-PP	EM-KZB1B-12-15-PV	3/4	9x15	


popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitů [coul]	průměr hadice [mm]
Přípojka s vnitř. závitěm BSP 	-	EM-KWB1B-02-10-PV	1/8	4x10
	-	EM-KWB1B-04-10-PV	1/4	4x10
	EM-KWB1B-06-10-PP	EM-KWB1B-06-10-PV	3/8	4x10
	EM-KWB1B-08-10-PP	-	1/2	4x10
	EM-KWB1B-04-12-PP	EM-KWB1B-04-12-PV	1/4	6x12
	EM-KWB1B-06-12-PP	EM-KWB1B-06-12-PV	3/8	6x12
	EM-KWB1B-08-12-PP	EM-KWB1B-08-12-PV	1/2	6x12
	EM-KWB1B-12-12-PP	-	3/4	6x12
	EM-KWB1B-04-14-PP	-	1/4	8x14
	EM-KWB1B-06-14-PP	EM-KWB1B-06-14-PV	3/8	8x14
	EM-KWB1B-08-14-PP	EM-KWB1B-08-14-PV	1/2	8x14
	EM-KWB1B-12-14-PP	-	3/4	8x14
	-	EM-KWB1B-02-15-PV	1/8	9x15
	-	EM-KWB1B-04-15-PV	1/4	9x15
	EM-KWB1B-06-15-PP	EM-KWB1B-06-15-PV	3/8	9x15
	EM-KWB1B-08-15-PP	EM-KWB1B-08-15-PV	1/2	9x15
EM-KWB1B-12-15-PP	EM-KWB1B-12-15-PV	3/4	9x15	

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EM (série 3C) PN 6 bar


Plastové koncovky Tri-Clamp vyrobené z polypropylenu, PVDF a PTFE. V závislosti na médiu spojky vyrobeny z EPDM, FPM, PTFE, FFKM. Rozměry a průměry shodné s normami DIN 32676, ISO 2852 a BS 4825. Dostupné se závity BSP a NPT.


popis	index	průměr talíře [mm]	rozměr závitu [coul]	materiál
 Koncovka s GZ BSP	EM-3C100MG25116-PF	25	1/16	PFA
	EM-3C100MG2518-PV	25	1/8	PVDF
	EM-3C100MG2514-PF	25	1/4	PFA
	EM-3C100MG2514-PP	25	1/4	PP
	EM-3C100MG2514-PN	25	1/4	PP-NATURE
	EM-3C100MG2514-PT	25	1/4	PTFE
	EM-3C100MG2514-PV	25	1/4	PVDF
	EM-3C100MG3414-PT	34	1/4	PTFE
	EM-3C100MG3414-PV	34	1/4	PVDF
	EM-3C100MG3438-PT	34	3/8	PTFE
	EM-3C100MG3438-PV	34	3/8	PVDF
	EM-3C100MG3412-PT	34	1/2	PTFE
	EM-3C100MG3412-PV	34	1/2	PVDF
	EM-3C100MG5014-PV	50,5	1/4	PVDF
	EM-3C100MG5012-PP	50,5	1/2	PP
	EM-3C100MG5012-PT	50,5	1/2	PTFE
	EM-3C100MG5012-PV	50,5	1/2	PVDF
	EM-3C100MG5034-PP	50,5	3/4	PP
	EM-3C100MG5034-PT	50,5	3/4	PTFE
	EM-3C100MG5034-PV	50,5	3/4	PVDF
EM-3C100MG50100-PP	50,5	1	PP	
EM-3C100MG50100-PT	50,5	1	PTFE	
EM-3C100MG50100-PV	50,5	1	PVDF	
EM-3C100MG50114-PP	50,5	1,1/4	PP	

popis	index	průměr talíře [mm]	rozměr závitu [coul]	materiál
 Koncovka s GW BSP	EM-3C100FG2518-PN	25	1/8	PP-NATURE
	EM-3C100FG5018-PP	50,5	1/8	PP
	EM-3C100FG5014-PV	50,5	1/4	PVDF
	EM-3C100FG5012-PV	50,5	1/2	PVDF
	EM-3C100FG5034-PP	50,5	3/4	PP
	EM-3C100FG50100-PV	50,5	1	PVDF

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky a spojky typ EM (série 3C) PN 6 bar

popis	index	průměr talíře [mm]	průměr hadice [mm]	materiál
<p>Koncovka se samosvěrným trnem na hadici</p> 	EM-3C100TA2540-PP	25	4/6	PP
	EM-3C100TA2540-PV	25	4/6	PVDF
	EM-3C100TA2543-PP	25	6/8	PP
	EM-3C100TA2543-PV	25	6/8	PVDF
	EM-3C100TA2545-PP	25	8/10	PP
	EM-3C100TA2545-PV	25	8/10	PVDF
	EM-3C100TA2548-PV	25	10/12	PVDF
	EM-3C100TA3443-PP	34	6/8	PP
	EM-3C100TA3443-PN	34	6/8	PP-NATURE
	EM-3C100TA3443-PV	34	6/8	PVDF
	EM-3C100TA3445-PP	34	8/10	PP
	EM-3C100TA3445-PV	34	8/10	PVDF
	EM-3C100TA3448-PP	34	10/12	PP

popis	index	průměr talíře [mm]	průměr hadice [mm]	materiál
<p>Koncovka s trnem na hadici</p> 	EM-3C100TT3440-PV	34	6	PVDF
	EM-3C100TT3448-PV	34	10	PVDF
	EM-3C100TT3451-PV	34	12	PVDF
	EM-3C100TT5048-PV	50.5	10	PVDF
	EM-3C100TT5051-PV	50.5	12	PVDF

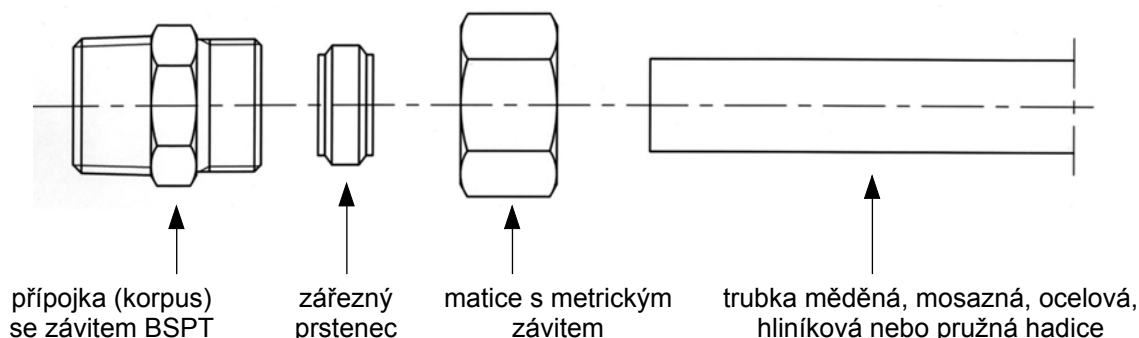
Spojky z mosazi typ AI 13000

Univerzální spojky se zářeným prstencem symetrického tvaru (soudek), určené pro spojování trubek z mosazi, oceli, hliníku a plastů (např. polyamid). Odpovídají normě EN1254-2. Korpus, matice a prstencem z mosazi. Rozsah vnějších průměrů spojovaných trubek od 4 do 22 mm. Těsnost spoje je dosažena přitlačením prstence na spojovanou trubku a zároveň přitlačením trubky s prstencem do korpusu pomocí převlečné matice. Sortiment spojek obsahuje spojky trubek (přímé, kolena, T-kusy, kříže), přípojky do korpusu (přímé, kolena, T-kusy, banjo), redukce, zářené prstence, matice a jiné. Univerzální, mosazné spojky jsou určeny pro vodu, vzduch, olej, paliva apod. zvláště pro instalace provedené z měděných trubek.

Maximální pracovní tlak pro spoje měděných trubek o síle stěny 1 mm (koeficient bezpečnosti 4:1, teplota +20°C)

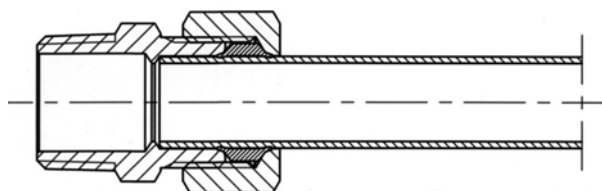
vnější průměr trubky [mm]	4	6	8	10	12	14	16	18	22
pracovní tlak [bar]	150	150	135	95	75	100	95	70	70

Poznámka: Pro trubky vyrobené z jiných materiálů je doporučeno provést testy ve skutečných pracovních podmínkách s ohledem na vliv pracovní teploty.



SPOJKA PO MONTÁŽI:

Poznámka: U pružných hadic používat výtužnou vložku. U ohybů zachovat rovný úsek v délce dvou výšek matice - měřeno od matice po montáži.



MONTÁŽ SPOJKY NA TRUBKU:

1. Rovně a hladce uřezat trubku.
2. Namazat závit i prstenc minerálním olejem
3. Usadit trubku s prstencem i maticí do korpusu a dotáhnout maticí rukou
4. Zkontrolovat, zda trubka dosedla do čela korpusu.
5. Dotáhnout klíčem o 1 a 1/4 otáčky.
6. Povolit matici, vytáhnout trubku, zkontrolovat dosednutí zářného prstence.
7. Dotáhnout spoj klíčem o další 1/4 otáčku.

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Spojky z mosazi typ AI 13000

Přímá spojka



13460

index	vnější průměr trubky [mm]	rozměr klíče [mm]
AI-13460-04	4	10
AI-13460-06	6	11
AI-13460-08	8	13
AI-13460-10	10	16
AI-13460-12	12	18
AI-13460-14	14	21
AI-13460-15	15	21
AI-13460-16	16	22
AI-13460-18	18	26
AI-13460-22	22	30

Úhlová spojka



13260

index	vnější průměr trubky [mm]	rozměr klíče [mm]
AI-13260-04	4	8
AI-13260-06	6	9
AI-13260-08	8	11
AI-13260-10	10	13
AI-13260-12	12	14
AI-13260-14	14	17
AI-13260-15	15	17
AI-13260-16	16	17
AI-13260-18	18	20
AI-13260-22	22	27

Spojka - T-kus



13200

index	vnější průměr trubky [mm]	rozměr klíče [mm]
AI-13200-04	4	8
AI-13200-06	6	9
AI-13200-08	8	12
AI-13200-10	10	13
AI-13200-12	12	14
AI-13200-14	14	18
AI-13200-15	15	18
AI-13200-16	16	17
AI-13200-18	18	20
AI-13200-22	22	27

Spojka - kříž



13510

index	vnější průměr trubky [mm]	rozměr klíče [mm]
AI-13510-04	4	8
AI-13510-06	6	9
AI-13510-08	8	11
AI-13510-10	10	13
AI-13510-12	12	17
AI-13510-14	14	17

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Spojky z mosazi typ AI 13000

Přímá přípojka s vnějším závitem BSPT



13480

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13480-04-02	4	1/8	11
AI-13480-04-04	4	1/4	14
AI-13480-06-02	6	1/8	11
AI-13480-06-04	6	1/4	14
AI-13480-06-06	6	3/8	17
AI-13480-08-02	8	1/8	13
AI-13480-08-04	8	1/4	14
AI-13480-08-06	8	3/8	17
AI-13480-10-04	10	1/4	16
AI-13480-10-06	10	3/8	17
AI-13480-10-08	10	1/2	21
AI-13480-12-04	12	1/4	18
AI-13480-12-06	12	3/8	18
AI-13480-12-08	12	1/2	21
AI-13480-14-06	14	3/8	20
AI-13480-14-08	14	1/2	21
AI-13480-15-08	15	1/2	21
AI-13480-16-08	16	1/2	22
AI-13480-16-12	16	3/4	27
AI-13480-18-08	18	1/2	24
AI-13480-18-12	18	3/4	27
AI-13480-22-08	22	1/2	30
AI-13480-22-12	22	3/4	30

Přímá přípojka s vnitřním závitem BSP



13500

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13500-04-02	4	1/8	14
AI-13500-04-04	4	1/4	17
AI-13500-06-02	6	1/8	14
AI-13500-06-04	6	1/4	17
AI-13500-08-02	8	1/8	14
AI-13500-08-04	8	1/4	17
AI-13500-08-06	8	3/8	20
AI-13500-10-04	10	1/4	17
AI-13500-10-06	10	3/8	20
AI-13500-10-08	10	1/2	24
AI-13500-12-04	12	1/4	18
AI-13500-12-06	12	3/8	20
AI-13500-12-08	12	1/2	24
AI-13500-14-06	14	3/8	20
AI-13500-14-08	14	1/2	24
AI-13500-15-08	15	1/2	24
AI-13500-16-08	16	1/2	24
AI-13500-16-12	16	3/4	30
AI-13500-18-08	18	1/2	24
AI-13500-18-12	18	3/4	30
AI-13500-22-12	22	3/4	30

Přímá přípojka s vnějším závitem BSP



13485

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13485-04-02	4	1/8	13
AI-13485-06-02	6	1/8	13
AI-13485-06-04	6	1/4	17
AI-13485-08-02	8	1/8	13
AI-13485-08-04	8	1/4	17
AI-13485-08-06	8	3/8	22
AI-13485-10-04	10	1/4	17
AI-13485-10-06	10	3/8	22
AI-13485-14-06	14	3/8	22
AI-13485-14-08	14	1/2	27
AI-13485-22-12	22	3/4	32
AI-13485-22-16	22	1	40

Trubková přípojka s vnějším závitem BSP



13530

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13530-06-02	6	1/8"	13
AI-13530-06-04	6	1/4"	17
AI-13530-08-02	8	1/8"	13
AI-13530-08-04	8	1/4"	17
AI-13530-08-06	8	3/8"	22
AI-13530-10-04	10	1/4"	17
AI-13530-10-06	10	3/8"	22
AI-13530-14-06	14	3/8"	22
AI-13530-14-08	14	1/2"	27

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Spojky z mosazi typ AI 13000

Spojka - T-kus „T” s vnějším závitem BSPT



13220

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13220-04-02	4	1/8	8
AI-13220-06-02	6	1/8	9
AI-13220-06-04	6	1/4	9
AI-13220-08-02	8	1/8	12
AI-13220-08-04	8	1/4	12
AI-13220-08-06	8	3/8	13
AI-13220-10-04	10	1/4	13
AI-13220-10-06	10	3/8	13
AI-13220-10-08	10	1/2	14
AI-13220-12-04	12	1/4	14
AI-13220-12-06	12	3/8	14
AI-13220-12-08	12	1/2	14
AI-13220-14-06	14	3/8	16
AI-13220-14-08	14	1/2	18
AI-13220-15-08	15	1/2	18
AI-13220-16-08	16	1/2	17
AI-13220-18-08	18	1/2	20
AI-13220-18-12	18	3/4	20
AI-13220-22-12	22	3/4	27

Spojka - T-kus „T” s vnitřním závitem BSP



13240

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13240-04-02	4	1/8	8
AI-13240-06-02	6	1/8	9
AI-13240-06-04	6	1/4	13
AI-13240-08-02	8	1/8	12
AI-13240-08-04	8	1/4	13
AI-13240-10-04	10	1/4	13
AI-13240-10-06	10	3/8	14
AI-13240-10-08	10	1/2	15
AI-13240-12-04	12	1/4	14
AI-13240-12-06	12	3/8	14
AI-13240-12-08	12	1/2	15
AI-13240-14-08	14	1/2	18
AI-13240-15-08	15	1/2	18
AI-13240-16-08	16	1/2	17
AI-13240-18-08	18	1/2	20
AI-13240-18-12	18	3/4	20

Spojka - T-kus „L” s vnějším závitem BSPT



13230

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13230-04-02	4	1/8	8
AI-13230-06-02	6	1/8	9
AI-13230-06-04	6	1/4	9
AI-13230-08-02	8	1/8	12
AI-13230-08-04	8	1/4	12
AI-13230-08-06	8	3/8	13
AI-13230-10-04	10	1/4	13
AI-13230-10-06	10	3/8	13
AI-13230-12-06	12	3/8	14
AI-13230-12-08	12	1/2	15
AI-13230-14-08	14	1/2	18

Připojka BANJO s vnějším závitem BSP



13550

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13550-04-02	4	1/8	14
AI-13550-06-02	6	1/8	14
AI-13550-06-04	6	1/4	17
AI-13550-08-02	8	1/8	14
AI-13550-08-04	8	1/4	17
AI-13550-08-06	8	3/8	19
AI-13550-10-04	10	1/4	17
AI-13550-10-06	10	3/8	19
AI-13550-14-04	14	1/4	17
AI-13550-14-06	14	3/8	22
AI-13550-14-08	14	1/2	24
AI-13550-22-12	22	3/4	32

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Spojky z mosazi typ AI 13000

Úhlová spojka s vnějším závitem BSPT



13280

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13280-04-02	4	1/8	8
AI-13280-06-02	6	1/8	9
AI-13280-06-04	6	1/4	9
AI-13280-08-02	8	1/8	11
AI-13280-08-04	8	1/4	11
AI-13280-08-06	8	3/8	13
AI-13280-10-04	10	1/4	13
AI-13280-10-06	10	3/8	13
AI-13280-10-08	10	1/2	14
AI-13280-12-04	12	1/4	14
AI-13280-12-06	12	3/8	14
AI-13280-12-08	12	1/2	14
AI-13280-14-06	14	3/8	17
AI-13280-14-08	14	1/2	17
AI-13280-15-08	15	1/2	17
AI-13280-16-08	16	1/2	17
AI-13280-18-08	18	1/2	20
AI-13280-18-12	18	3/4	20
AI-13280-22-12	22	3/4	27

Úhlová spojka s vnitřním závitem BSP



13290

index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [coul]	rozměr klíče [mm]
AI-13290-04-02	4	1/8	8
AI-13290-06-02	6	1/8	9
AI-13290-06-04	6	1/4	11
AI-13290-08-02	8	1/8	11
AI-13290-08-04	8	1/4	13
AI-13290-08-06	8	3/8	14
AI-13290-10-04	10	1/4	13
AI-13290-10-06	10	3/8	14
AI-13290-10-08	10	1/2	15
AI-13290-12-04	12	1/4	14
AI-13290-12-06	12	3/8	14
AI-13290-12-08	12	1/2	15
AI-13290-14-08	14	1/2	18
AI-13290-15-08	15	1/2	18
AI-13290-16-08	16	1/2	18
AI-13290-18-08	18	1/2	20
AI-13290-18-12	18	3/4	20

Trubková přípojka přímá s trnem na hadici



13540

index	vnější průměr trubky [mm]	vnitřní průměr hadice [mm]
AI-13540-06-07	6	7
AI-13540-08-07	8	7
AI-13540-08-10	8	10
AI-13540-10-07	10	7
AI-13540-10-10	10	10
AI-13540-12-10	12	10
AI-13540-12-13	12	13
AI-13540-14-13	14	13

Matice




13680


index	vnější prům. trubky [mm]	rozměr závitu [mm]	rozměr klíče [mm]
AI-13680-04	4	M8x1	10
AI-13680-06	6	M10x1	13
AI-13680-08	8	M12x1	14
AI-13680-10	10	M16x1,5	19
AI-13680-12	12	M18x1,5	22
AI-13680-14	14	M20x1,5	24
AI-13680-15	15	M20x1,5	24
AI-13680-16	16	M22x1,5	27
AI-13680-18	18	M24x1,5	30
AI-13680-22	22	M30x1,5	36


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Spojky z mosazi typ AI 13000

Prstenec		
		
13740		
index	vnější průměr trubky [mm]	výška [mm]
AI-13740-04	4	6
AI-13740-06	6	6,5
AI-13740-08	8	7
AI-13740-10	10	8
AI-13740-12	12	8,5
AI-13740-14	14	8,5
AI-13740-15	15	8,5
AI-13740-16	16	9
AI-13740-18	18	9,5
AI-13740-22	22	10

Záslepka		
		
13780		
index	vnější průměr trubky [mm]	délka [mm]
AI-13780-04	4	10
AI-13780-06	6	10,5
AI-13780-08	8	10,5
AI-13780-10	10	11,5
AI-13780-12	12	12
AI-13780-14	14	14
AI-13780-15	15	14
AI-13780-16	16	14
AI-13780-18	18	16
AI-13780-22	22	15

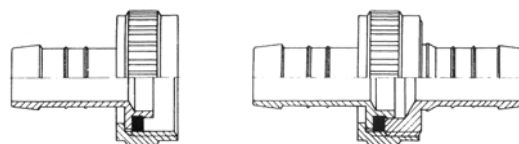
Výztužná vložka			
			
10770			
index	vnější x vnitřní průměr trubky [mm]	vnější průměr [mm]	vnitřní průměr [mm]
AI-10770-04X2,7	4 x 2,7	2,7	1,5
AI-10770-06X04	6 x 4	4	3
AI-10770-08X06	8 x 6	6	5
AI-10770-10X08	10 x 8	8	7
AI-10770-12X09	12 x 9	9	8
AI-10770-12X10	12 x 10	10	9
AI-10770-14X12	14 x 12	12	11
AI-10770-15X12,5	15 x 12,5	12,5	11,5
AI-10770-16X13	16 x 13	13	12
AI-10770-18X15	18 x 15	15	14
AI-10770-18X16	18 x 16	16	15
AI-10770-22X18	22 x 18	18	16,5

Redukce		
		
13600		
index	vnější průměr trubky [mm]	vnější průměr trubky [mm]
AI-13600-04-06	4	6
AI-13600-06-08	6	8
AI-13600-08-10	8	10
AI-13600-10-12	10	12
AI-13600-12-14	12	14

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Hadicové koncovky a spojky NiTO

Materiál: Mosaz
Prac. tlak: 25 bar
Prac. teplota: Do +80°C



Koncovka na hadici s vnějším závitem BSP



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [coul]
NT-27110A4	1/2	1/2
NT-27210A4	3/4	3/4
NT-27240A4	3/4	1
NT-27790A4	3/4	1/2
NT-27410A4	1	1
NT-27710A4	1.1/4	1.1/4
NT-27810A4	1.1/2	1.1/2
NT-27910A4	2	2

Koncovka na hadici s vnitřním závitem BSP



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [coul]
NT-27150A4	1/2"	1/2
NT-2715AA4	M22x1	3/4
NT-2715BA4	1/2"	1/4
NT-2721MA4	1/2"	5/8
NT-2722MA4	3/4"	5/8
NT-27250A4	3/4"	3/4
NT-27350A4	3/4"	1/2

Koncovka na hadici s vnitřním závitem BSP



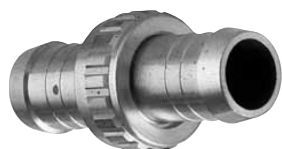
index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [coul]
NT-27450A4	1	1
NT-27550A4	1	1/2
NT-27650A4	1	3/4
NT-27750A4	1.1/4	1.1/4
NT-27850A4	1.1/2	1.1/2
NT-27950A4	2	2

Koncovka na hadici s vnitřním závitem BSP



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [mm]
NT-27L42A4	1/2	od 15 do 6,3

Šroubovaná spojka na hadice.



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [coul]
NT-27160A4	1/2	1/2
NT-27260A4	3/4	3/4
NT-27360A4	1/2	3/4

Těsnění



index	rozměr závitu [coul]	rozměry [mm]
NT-1-290A8	1/2	18x12,4x2
NT-1-300A8	3/4	23x16,7x2
NT-1-320A8	1	29x23x2,5
NT-1-900A8	1.1/4	38x29x2
NT-1-910A8	1.1/2	44x34x2
NT-1-920A8	2	55x45x2

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Hadicové koncovky a spojky NiTO

Koncovka na hadici s vnějším závitem BSP



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice
NT-2760AA4	1/8	1/8" (3,5 mm)
NT-2764AA4	1/8	1/4" (6,5 mm)
NT-2766AA4	1/8	3/8" (10,2 mm)
NT-2760BA4	1/4	1/4" (6,5 mm)
NT-2768BA4	1/4	5/16" (8,5 mm)
NT-2764BA4	1/4	3/8" (10,2 mm)
NT-2766BA4	1/4	1/2" (13,5 mm)
NT-2764CA4	3/8	1/4" (6,5 mm)
NT-2760CA4	3/8	3/8" (10,2 mm)
NT-2766CA4	3/8	1/2" (13,5 mm)
NT-2764DA4	1/2	1/4" (6,5 mm)
NT-2768DA4	1/2	5/16" (8,5 mm)
NT-2766DA4	1/2	3/8" (10,2 mm)
NT-2760DA4	1/2	1/2" (13,5 mm)
NT-2764NA4	1/2	5/8" (16,5 mm)
NT-2766NA4	1/2	3/4" (19,5 mm)
NT-2766EA4	3/4	1/2" (13,5 mm)
NT-2760EA4	3/4	3/4" (19,5 mm)
NT-2760FA4	1	1" (26 mm)
NT-2760GA4	1.1/4	1.1/4" (32 mm)
NT-2760HA4	1.1/2	1.1/2" (39 mm)
NT-2760IA4	2	2" (51 mm)

Koncovka s trnem na hadici a vnějším závitem BSPT



index	rozměr závitu [coul]	průměr hadice
NT-2760AA4	1/8	1/8" (3,5 mm)
NT-2664AA4	1/8	1/4" (6,5 mm)
NT-2666AA4	1/8	3/8" (10,2 mm)
NT-2660BA4	1/4	1/4" (6,5 mm)
NT-2668BA4	1/4	5/16" (8,5 mm)
NT-2664BA4	1/4	3/8" (10,2 mm)
NT-2666BA4	1/4	1/2" (13,5 mm)
NT-2664CA4	3/8	1/4" (6,5 mm)
NT-2660CA4	3/8	3/8" (10,2 mm)
NT-2666CA4	3/8	1/2" (13,5 mm)
NT-2664EA4	3/8	3/4" (19,5 mm)
NT-2664DA4	1/2	1/4" (6,5 mm)
NT-2668DA4	1/2	5/16" (8,5 mm)
NT-2666DA4	1/2	3/8" (10,2 mm)
NT-2660DA4	1/2	1/2" (13,5 mm)
NT-2664NA4	1/2	5/8" (16,5 mm)
NT-2666NA4	1/2	3/4" (19,5 mm)
NT-2666EA4	3/4	1/2" (13,5 mm)
NT-2660EA4	3/4	3/4" (19,5 mm)
NT-2660FA4	1	1" (26 mm)

Hadicová spojka



index	průměr hadice [coul]
NT-15020A4	1/2
NT-15030A4	3/4
NT-15040A4	1


Objímka s vnějším závitem 3/4" na hrdlo výlevky





index	rozměr závitu [coul]	rozsah průměru [mm]
NT-57078A5	3/4	14 do 20
NT-57079A5	3/4	22 do 30

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky typ CN

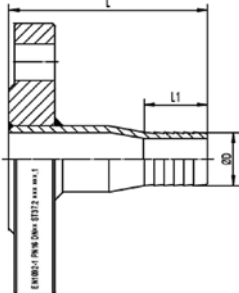
obrázek	index (galvanizovaná ocel)	index (nerez AISI 304)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnitřní průměr hadice [coul]
<p>Hadicová spojka typ CND</p> 	AC-CND-025	AC-CND-025-SS	6	1/4
	AC-CND-038	AC-CND-038-SS	10	3/8
	AC-CND-050	AC-CND-050-SS	13	1/2
	AC-CND-058	AC-CND-058-SS	16	5/8
	AC-CND-075	AC-CND-075-SS	19	3/4
	AC-CND-100	AC-CND-100-SS	25	1
	AC-CND-125	AC-CND-125-SS	32	1.1/4
	AC-CND-138	AC-CND-138-SS	35	1.3/8
	AC-CND-150	AC-CND-150-SS	40	1.1/2
	AC-CND-200	AC-CND-200-SS	50	2
	AC-CND-250	AC-CND-250-SS	65	2.1/2
	AC-CND-300	AC-CND-300-SS	75	3
	AC-CND-400	AC-CND-400-SS	100	4
	AC-CND-500	AC-CND-500-SS	125	5
	AC-CND-600	AC-CND-600-SS	150	6
AC-CND-800	AC-CND-800-SS	200	8	
AC-CND-1000	AC-CND-1000-SS	250	10	

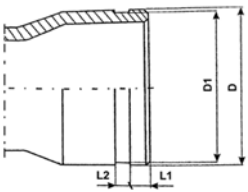
obrázek	index (galvanizovaná ocel)	index (nerez AISI 304)	index (nerez AISI 316)	vnitřní průměr hadice [mm]	rozměr závitů [coul]
<p>Koncovka typ CNP s vnějším závitěm BSPT</p> 	AC-CNP-050	AC-CNP-050-SS	AC-CNP-050-SS316	13	1/2
	AC-CNP-075	AC-CNP-075-SS	AC-CNP-075-SS316	19	3/4
	AC-CNP-100	AC-CNP-100-SS	AC-CNP-100-SS316	25	1
	AC-CNP-125	AC-CNP-125-SS	AC-CNP-125-SS316	32	1.1/4
	AC-CNP-150	AC-CNP-150-SS	AC-CNP-150-SS316	40	1.1/2
	AC-CNP-200	AC-CNP-200-SS	AC-CNP-200-SS316	50	2
	AC-CNP-250	AC-CNP-250-SS	AC-CNP-250-SS316	65	2.1/2
	AC-CNP-300	AC-CNP-300-SS	AC-CNP-300-SS316	75	3
	AC-CNP-400	AC-CNP-400-SS	AC-CNP-400-SS316	100	4
	AC-CNP-500	AC-CNP-500-SS	AC-CNP-500-SS316	125	5
	AC-CNP-600	AC-CNP-600-SS	AC-CNP-600-SS316	150	6
	AC-CNP-800	AC-CNP-800-SS	AC-CNP-800-SS316	200	8


obrázek	index (uhlíková ocel)	index (nerez AISI 304)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnitřní průměr hadice [coul]
<p>Koncovka typ CNW varná</p> 	AC-CNW-050	AC-CNW-050-SS	13	1/2
	AC-CNW-075	AC-CNW-075-SS	19	3/4
	AC-CNW-100	AC-CNW-100-SS	25	1
	AC-CNW-125	AC-CNW-125-SS	32	1.1/4
	AC-CNW-150	AC-CNW-150-SS	40	1.1/2
	AC-CNW-200	AC-CNW-200-SS	50	2
	AC-CNW-250	AC-CNW-250-SS	65	2.1/2
	AC-CNW-300	AC-CNW-300-SS	75	3
	AC-CNW-400	AC-CNW-400-SS	100	4
	AC-CNW-500	AC-CNW-500-SS	125	5
AC-CNW-600	AC-CNW-600-SS	150	6	
AC-CNW-800	AC-CNW-800-SS	200	8	

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky typ CN


obrázek	index (uhlíková ocel)	index (nerez AISI 304)	DN [mm]	průměr D [mm]	délka L [mm]	délka L1 [mm]
<p>Přírubová koncovka PN16 typ CNWF</p> 	AC-CNWF-015	AC-CNWF-015SS	15	13,5	74,5	30
	AC-CNWF-020	AC-CNWF-020SS	20	20	76	33
	AC-CNWF-025	AC-CNWF-025SS	25	26	86	36
	AC-CNWF-032	AC-CNWF-032SS	32	32	91	36
	AC-CNWF-040	AC-CNWF-040SS	40	39	99	42,5
	AC-CNWF-050	AC-CNWF-050SS	50	51,5	118	51,5
	AC-CNWF-065	AC-CNWF-065SS	65	64	143	62
	AC-CNWF-080	AC-CNWF-080SS	80	77	150	68
	AC-CNWF-100	AC-CNWF-100SS	100	102,5	182,5	94,5


obrázek	index (uhlíková ocel)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnitřní průměr hadice [coul]	D [mm]	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
<p>Koncovka s drážkou typ CNG</p> 	AC-CNG-075	19	3/4	26,9	24	16	7,95
	AC-CNG-100	25	1	33,7	31	16	7,95
	AC-CNG-125	32	1.1/4	42,4	40	16	7,95
	AC-CNG-150	40	1.1/2	48,3	45	16	7,95
	AC-CNG-200	50	2	60,3	57	16	7,95
	AC-CNG-250	65	2.1/2	73	69	16	7,95
	AC-CNG-300	75	3	88,9	85	16	7,95
	AC-CNG-400	100	4	114,3	110	16	9,53
	AC-CNG-500	125	5	141,3	137	16	9,53
	AC-CNG-600	150	6	168,3	164	16	9,53
	AC-CNG-800	200	8	219,1	215	19	11,13

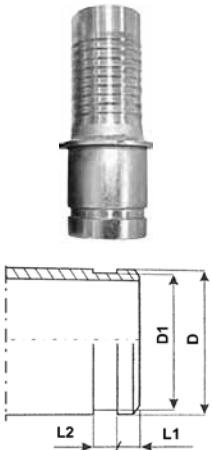
obrázek	index (nerez AISI 304)	index (nerez AISI 316)	rozměr závitu [coul]	délka [mm]
<p>Koncovka typ CNS do varná s vnějším závi- tem BSPT</p> 	AC-CNS-025-051-SS	AC-CNS-025-051-SS316	1/4	51
	AC-CNS-038-038-SS	AC-CNS-038-038-SS316	3/8	38
	AC-CNS-038-051-SS	AC-CNS-038-051-SS316	3/8	51
	AC-CNS-050-051-SS	AC-CNS-050-051-SS316	1/2	51
	AC-CNS-075-051-SS	AC-CNS-075-051-SS316	3/4	51
	AC-CNS-075-076-SS	AC-CNS-075-076-SS316	3/4	76
	AC-CNS-100-051-SS	AC-CNS-100-051-SS316	1	51
	AC-CNS-100-076-SS	AC-CNS-100-076-SS316	1	76
	AC-CNS-150-051-SS	AC-CNS-150-051-SS316	1.1/2	51
	AC-CNS-150-064-SS	AC-CNS-150-064-SS316	1.1/2	64
	AC-CNS-150-076-SS	AC-CNS-150-076-SS316	1.1/2	76
	AC-CNS-200-051-SS	AC-CNS-200-051-SS316	2	51
	AC-CNS-200-064-SS	AC-CNS-200-064-SS316	2	64
	AC-CNS-200-076-SS	AC-CNS-200-076-SS316	2	76
	AC-CNS-200-102-SS	AC-CNS-200-102-SS316	2	102
	AC-CNS-200-152-SS	AC-CNS-200-152-SS316	2	152
	AC-CNS-300-076-SS	AC-CNS-300-076-SS316	3	76
	AC-CNS-300-102-SS	AC-CNS-300-102-SS316	3	102
	AC-CNS-400-102-SS	AC-CNS-400-102-SS316	4	102

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky typ CN


obrázek	index (galvanizovaná ocel)	index (nerez AISI 304)	index (nerez AISI 316)	vnitřní průměr hadice [mm]	rozměr závitů [coul]
<p>Koncovka typ CNPH (HEAVY DUTY) s vnějším závitěm BSPT</p> 	AC-CNPH-150	AC-CNPH-150-SS	AC-CNPH-150-SS316	40	1.1/2
	AC-CNPH-200	AC-CNPH-200-SS	AC-CNPH-200-SS316	50	2
	AC-CNPH-250	AC-CNPH-250-SS	AC-CNPH-250-SS316	65	2.1/2
	AC-CNPH-300	AC-CNPH-300-SS	AC-CNPH-300-SS316	75	3
	AC-CNPH-400	AC-CNPH-400-SS	AC-CNPH-400-SS316	100	4
	AC-CNPH-500	AC-CNPH-500-SS	AC-CNPH-500-SS316	125	5
	AC-CNPH-600	AC-CNPH-600-SS	AC-CNPH-600-SS316	150	6
	AC-CNPH-800	-	-	200	8


obrázek	index (uhlíková ocel)	index (nerez AISI 304)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnitřní průměr hadice [coul]
<p>Koncovka typ CNWH (HEAVY DUTY) varná</p> 	AC-CNWH-200	AC-CNWH-200-SS	50	2
	AC-CNWH-250	AC-CNWH-250-SS	65	2.1/2
	AC-CNWH-300	AC-CNWH-300-SS	75	3
	AC-CNWH-400	AC-CNWH-400-SS	100	4
	AC-CNWH-500	AC-CNWH-500-SS	125	5
	AC-CNWH-600	AC-CNWH-600-SS	150	6
	AC-CNWH-800	AC-CNWH-800-SS	200	8

obrázek	index (uhlíková ocel)	vnitřní průměr hadice [mm]	vnitřní průměr hadice [coul]	D [mm]	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
<p>Koncovka s drážkou typ CNGH (HEAVY DUTY)</p> 	AC-CNGH-200	50	2	60,3	57	16	7,95
	AC-CNGH-250	65	2.1/2	73	69	16	7,95
	AC-CNGH-300	75	3	88,9	85	16	7,95
	AC-CNGH-400	100	4	114,3	110	16	9,53
	AC-CNGH-500	125	5	141,3	137	16	9,53
	AC-CNGH-600	150	6	168,3	164	16	9,53
	AC-CNGH-800	200	8	219,1	215	19	11,13

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky


Koncovky typ CN


obrázek	index (galvanizovaná ocel)	vnitřní prům. hadice [coul]	vnitřní prům. hadice [mm]	rozsah vnějších prům. hadice [mm]	vnitřní prům. objímky [mm]	délka objímky [mm]
	AC-CNFH-200A	2	51	63,5 ÷ 67	69,9	88,9
	AC-CNFH-200B	2	51	67 ÷ 73	76,2	88,9
	AC-CNFH-200C	2	51	73 ÷ 79	82,5	88,9
	AC-CNFH-250A	2.1/2	63	76 ÷ 79	82,5	108
	AC-CNFH-250B	2.1/2	63	79 ÷ 92	95,2	108
	AC-CNFH-300A	3	76	89 ÷ 92	95,2	127
	AC-CNFH-300B	3	76	92 ÷ 98	101,6	127
	AC-CNFH-300C	3	76	98 ÷ 102	104,8	127
	AC-CNFH-300D	3	76	102 ÷ 105	108	127
	AC-CNFH-300E	3	76	105 ÷ 108	114,3	127
	AC-CNFH-400A	4	102	114 ÷ 121	123,8	139,7
	AC-CNFH-400B	4	102	121 ÷ 125	128,6	139,7
	AC-CNFH-400C	4	102	125 ÷ 128	131,8	139,7
	AC-CNFH-400D	4	102	128 ÷ 132	134,9	139,7
	AC-CNFH-400E	4	102	133 ÷ 136	139,7	139,7
	AC-CNFH-400F	4	102	133 ÷ 140	142,9	139,7
	AC-CNFH-500A	5	127	146 ÷ 152	155,6	174,6
	AC-CNFH-500B	5	127	152 ÷ 162	165,1	178,3
	AC-CNFH-600A	6	152	171 ÷ 181	184,1	190,5
	AC-CNFH-600B	6	152	181 ÷ 187	190,5	190,5
AC-CNFH-600C	6	152	187 ÷ 192	195,3	190,5	
AC-CNFH-600D	6	152	194 ÷ 203	206,4	190,5	
AC-CNFH-800A	8	204	229 ÷ 238	241,3	215,9	
AC-CNFH-800B	8	204	240 ÷ 257	260,3	215,9	


obrázek	index (galvanizovaná ocel)	vnitřní prům. hadice [coul]	vnitřní prům. hadice [mm]	rozsah vnějších prům. hadice [mm]	vnitřní prům. objímky [mm]	délka objímky [mm]
	AC-CNFL-150-1	1.1/2	38	49 ÷ 51	53,8	74
	AC-CNFL-150-2	1.1/2	38	51 ÷ 54	56,9	74
	AC-CNFL-150-3	1.1/2	38	54 ÷ 57	60	74
	AC-CNFL-200-1	2	51	65 ÷ 67	70	90
	AC-CNFL-200-2	2	51	67 ÷ 70	73	90
	AC-CNFL-200-3	2	51	70 ÷ 73	76,2	90
	AC-CNFL-250-1	2.1/2	63	78 ÷ 82,5	82,3	89
	AC-CNFL-250-2	2.1/2	63	80 ÷ 82,5	85,1	89
	AC-CNFL-300-1	3	76	90,5 ÷ 92	94,5	117
	AC-CNFL-300-2	3	76	92,5 ÷ 95	98	117
	AC-CNFL-300-3	3	76	95,5 ÷ 98,5	100	117
	AC-CNFL-400-1	4	102	117,5 ÷ 119	124	135
	AC-CNFL-400-2	4	102	119,5 ÷ 122	128	135
	AC-CNFL-400-3	4	102	122,5 ÷ 125,5	130	135


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Sací koše

obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-RH20A	1.1/2	121	87	Válcový filtr s kulatými otvory a vnitřním závitem BSPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-RH25A	2	150	98	
	PM-RH30A	2.1/2	150	98	
	PM-RH35A	3	165	130	
	PM-RH40A	4	165	130	
	PM-RH60A	6	225	230	
	PM-RH80A	8	280	290	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-RH20B	1.1/2	121	87	Válcový filtr s kulatými otvory a vnitřním závitem NPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-RH25B	2	150	98	
	PM-RH30B	2.1/2	150	98	
	PM-RH35B	3	165	130	
	PM-RH40B	4	165	130	
	PM-RH60B	6	225	230	
	PM-RH80B	8	280	290	


obrázek	index	vnitřní prům. hadice [mm]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-RD20T	40	121	165	Válcový filtr s kulatými otvory, s trnem na hadici. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-RD25T	50	150	165	
	PM-RD35T	75	165	221	
	PM-RD40T	100	165	221	

obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-RS20A	1.1/2	56	165	Válcový filtr vysoký s kulatými otvory a vnitřním závitem BSPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-RS25A	2	66	165	
	PM-RS30A	2.1/2	80	245	
	PM-RS35A	3	97	245	
	PM-RS40A	4	124	245	
	PM-RS60A	6	180	315	
	PM-RS80A	8	233	370	


PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Sací koše

obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-RS20B	1.1/2	56	165	Válcový filtr vysoký s kulatými otvory a vnitřním závitem NPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-RS25B	2	66	165	
	PM-RS30B	2.1/2	80	245	
	PM-RS35B	3	97	245	
	PM-RS40B	4	124	245	
	PM-RS60B	6	180	315	
	PM-RS80B	8	233	370	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SK20BHA	1.1/2	240	64	Kružkový filtr s otvory v základně a vnitřním závitem BSPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SK25BHA	2	240	64	
	PM-SK35BHA	3	305	100	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SK20BHB	1.1/2	240	64	Kružkový filtr s otvory v základně a vnitřním závitem NPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SK25BHB	2	240	64	
	PM-SK35BHB	3	305	100	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SK20THA	1.1/2	240	64	Kružkový filtr s otvory nahoře a vnitřním závitem BSPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SK25THA	2	240	64	
	PM-SK35THA	3	305	100	

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Sací koše


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SK20THB	1.1/2	240	64	Kuželový filtr s otvory nahoře a vnitřním závitem NPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SK25THB	2	240	64	
	PM-SK35THB	3	305	100	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SH20A	1.1/2	121	87	Válcový filtr s čtvercovými otvory a vnitřním závitem BSPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SH25A	2	150	98	
	PM-SH30A	2.1/2	150	98	
	PM-SH35A	3	165	130	
	PM-SH40A	4	165	130	
	PM-SH60A	6	225	230	
	PM-SH80A	8	280	290	


obrázek	index	rozměr závitů [coul]	vnější průměr [mm]	výška [mm]	popis
	PM-SH20B	1.1/2	121	87	Válcový filtr s čtvercovými otvory a vnitřním závitem NPT. Materiál: galvanizovaná ocel. (rovněž v provedení z nerezí AISI 304 a 316).
	PM-SH25B	2	150	98	
	PM-SH30B	2.1/2	150	98	
	PM-SH35B	3	165	130	
	PM-SH40B	4	165	130	
	PM-SH60B	6	225	230	
	PM-SH80B	8	280	290	

PRŮMYSLOVÉ ARMATURY - koncovky a spojky

Koncovky typ AK

obrázek	index	rozměr závitu [BSP]	průměr příruby [mm]	průměr hadice [coul]	světlost [mm]	popis
	AK-RVST13-C17-SP	1/2	17	1/2	10	Koncovka s vnějším závitem BSP s pružinou proti zalomení 200 mm. Materiál: nerez. Prac. tlak: do 40 bar.
	AK-RVST13-C20-SP	1/2	20	1/2	10	
	AK-RVST16-C21-SP	1/2	21	5/8	13	
	AK-RVST19-C24-SP	1/2	24	3/4	14	

obrázek	index	rozměr závitu [coul]	průměr příruby [mm]	průměr hadice [coul]	světlost [mm]	popis
	AK-SWIFB13-C17	1/2	17	1/2	10	Otočná spojka s vnějším závitem BSPT. Materiál: nerez. Prac. tlak: do 40 bar. * - s pružinou proti zalomení 200 mm.
	AK-SWIFB13-C20	1/2	20	1/2	10	
	AK-SWIFB13-C20-SP*	1/2	20	1/2	10	
	AK-SWIFB16-C21	1/2	21	5/8	13	
	AK-SWIFB16-C21SP*	1/2	21	5/8	13	
	AK-SWIFB19-C24	1/2	24	3/4	14	
	AK-SWIFB19-C24SP*	1/2	24	3/4	14	

obrázek	index	rozměr vnitř. závitu	rozměr vněj. závitu	světlost [mm]	materiál	popis
	AK-SWM-09-08	1/2"	1/2"	9	mosaz	Otočná spojka s vnitřním a vnějším závitem BSP. Prac. tlak: do 30 bar. Těsnění: - EPDM pro mosaz - Viton pro nerez.
	AK-SWM-09-12	3/4"	1/2"	9		
	AK-SWM-12-12	3/4"	3/4"	12		
	AK-SWM-14-12-08	3/4"	1/2"	14		
	AK-SWM-18-16	1"	1"	18		
	AK-SWR-09-08	1/2"	1/2"	9	nerez	
	AK-SWR-09-12-08	3/4"	1/2"	9		
	AK-SWR-12-12	3/4"	3/4"	12		
	AK-SWR-14-12-08	3/4"	1/2"	14		
	AK-SWR-18-16	1"	1"	18		
	AK-SWC-09-08	1/2"	1/2"	9	chrom. mosaz	
	AK-SWC-09-12-08	3/4"	1/2"	9		
AK-SWC-14-12-08	3/4"	1/2"	14			