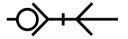


Rychlospojky TEMA

Série 1100 DN5,5
Malá rychlospojka pro vzduch vysoké kvality

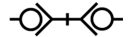
Norma: standard výrobce
Prac. tlak: 30 bar
Průtok: 580 l/min, Pe=6 bar, Δp=0,5 bar (vzduch)
Prac. teplota: od -20°C do +100°C (NBR – standard)
 od -25°C do +200°C (viton – volitelně)
 od -50°C do +150°C (EPDM – volitelně)
 (v závislosti na médiu)

Materiál: Spojka je vyrobena z pochromované mosazi, pružina a kulička z nerezové oceli. Standardní těsnění: NBR. Vsvuka z kalené pozinkované oceli.

Popis: Univerzální malá rychlospojka **jednostranně uzavíratelná** ve standardu TEMA 1100, oblíbeném na skandinávském trhu. Určena především pro stlačený vzduch a plyny, pro menší nářadí a pneumatické systémy. Snadno použitelná, odolná, vyznačující se dobrým průtokem s malými vnějšími rozměry. Ovládá se dvěma rukama. Spojky série 1100 by neměly být kombinovány se spojkami série **1100N**.

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem	RE-1100KAIW10MPC	TA-P-1100	GW 1/8" BSP	NBR	18	37	8	15
	spojka s ventilem s vnějším závitem	RE-1100KAAW13MPC	TA-P-1100A	GZ 1/4" BSP	NBR	18	38	8	15
	vsuvka bez ventilu s vnějším závitem	RE-1100SFAW10SXZ	TA-P-11110	GZ 1/8" BSP	-	9,2	27	7,5	12
	vsuvka bez ventilu s vnitřním závitem	RE-1100SFIW10SXZ	TA-P-11410	GW 1/8" BSP	-	9,2	27	7	12
	vsuvka bez ventilu s koncovkou na hadici	RE-1100SFTF05SXZ	TA-P-11005	5 mm	-	9,2	33	16	-
		RE-1100SFTF06SXZ	TA-P-11006	6 mm	-	9,2	33	16	-
	záslepka spojky (PVC)	RE-1100-2315-QC	TA-P-2315	-	-	-	-	-	-
	záslepka vsuvky (PVC)	RE-1100-125-QC	TA-P-125	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační

Rychlospojky TEMA

Série 1100N DN4,8
Malá rychlospojka pro kapaliny vysoké kvality

Norma:	standard výrobce
Prac. tlak:	20 bar (pro páru 10 bar)
Průtok:	9,5 l/min (voda, $\Delta p=1$ bar, $K_v=0,57$) 430 l/min, $P_e=6$ bar, $\Delta p=0,5$ bar (vzduch)
Prac. teplota:	od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$ (NBR – standard) od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$ (viton – volitelně) od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$ (EPDM – volitelně) (v závislosti na médiu)

Materiál: Spojka je vyrobena z chromované mosazi, pružina a kuličky z nerezové oceli. Standardní těsnění: NBR. Vsuвка z chromniklové mosazi.

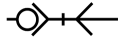
Popis: Univerzální malá rychlospojka **oboustranně uzavíratelná** ve standardu TEMA 1100N, oblíbeném na skandinávském trhu. Primárně určena pro kapaliny, aby se zabránilo unikům při odpojování (voda, pára, oleje a paliva). Snadno použitelná, odolná, vysoký průtok s malými vnějšími rozměry. Ovládá se dvěma rukama. Spojky série 1100N by neměly být kombinovány se spojkami série **1100**.

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem	RE-1100KBIW10MPC	TA-P-1100N	GW 1/8" BSP	NBR	18	37	8	15
	spojka s ventilem s vnějším závitem	RE-1100KBAW13MPC	TA-P-1100NA	GZ 1/4" BSP	NBR	18	38	8	15
	vsuvka s ventilem s vnitřním závitem	RE-1100SBIW10MPC	TA-P-11410MN	GW 1/8" BSP	NBR	9,2	36	8	15
	záslepka spojky (PVC)	RE-1100-2315-QC	TA-P-2315	-	-	-	-	-	-
	záslepka vsuvky (PVC)	RE-1100-125-QC	TA-P-125	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační

Vsuвка rychlospojky TEMA série 1100N namontovaná na hadici TRICOCLAIR® AL PVC (TR-TRICOCLAIR-06) pomocí koncovky s vnějším závitovým BSPT 1/8" vyrobené z nerezové oceli AISI 316 (NM-VT123-02). Koncovka je uchycena nerezovou sponou EAR CLIP.



Rychlospojky TEMA

Série 1300 DN7,4
Rychlospojka pro vzduch vysoké kvality

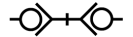
Norma: standard výrobce
Prac. tlak: 35 bar
Průtok: 1150 l/min, Pe=6 bar, Δp=0,5 bar (vzduch)
Prac. teplota: od -20°C do +100°C (NBR – standard)
 od -25°C do +200°C (viton – volitelně)
 od -50°C do +150°C (EPDM – volitelně)
 (v závislosti na médiu)

Materiál: Tělo spojky z kalené oceli QPQ (QPQ karbonitridace zvyšující odolnost proti opotřebení a korozi, černá barva), přípojka a objímka z poniklované mosazi, pružiny a kuličky z nerezové oceli. Vsvuka z kalené pozinkované oceli. Standardní těsnění: NBR. Verze z nerezové oceli – spojka a vsvuka AISI 316, standardně těsnění viton.

Popis: Univerzální **jednostranně uzavíratelná** rychlospojka standardu TEMA 1300 populární na skandinávském trhu. Určena především pro stlačený vzduch a plyny, pro menší a středně velké nástroje a pneumatické systémy. Odolná a snadno použitelná, vysoký průtok s malými vnějšími rozměry díky ventilu ULTRA-FLO. Ovládá se **jednou rukou**. **Spojky řady 1300 by neměly být kombinovány se spojkami série 1300N.**

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, mosaz / ocel	RE-1300KAIW13MPN	TA-P-1300E	GW 1/4" BSP	NBR	22	55	9	19
		RE-1300KAIW17MPN	TA-P-1300EB	GW 3/8" BSP	NBR	22	55	10	20
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1300KAIW13EVX	TA-P-1300RV	GW 1/4" BSP	viton	22	49	8,75	18
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, mosaz / stal	RE-1300KAAK13MPN	TA-P-1300EC	GZ 1/4" BSPT	NBR	22	58	12	19
		RE-1300KAAK17MPN	TA-P-1300EA	GZ 3/8" BSPT	NBR	22	56	12	19
		RE-1300KAAK21MPN	TA-P-1300ED	GZ 1/2" BSPT	NBR	22/26	59	14	23
	spojka s ventilem s koncovkou na hadici, mosaz / ocel	RE-1300KATF06MPN	TA-P-1300EK06	6 mm	NBR	22	78	23	19
		RE-1300KATF08MPN	TA-P-1300EK08	8 mm	NBR	22	78	23	19
		RE-1300KATF10MPN	TA-P-1300EK10	10 mm	NBR	22	78	23	19
		RE-1300KATF13MPN	TA-P-1300EK12	13 mm	NBR	22	77	24	19
	vsvuka bez ventilu s vnějším závitem, pozinkovaná ocel	RE-1300SFAK10SXZ	TA-P-13110	GZ 1/8" BSPT	-	11,3	35	9	13
		RE-1300SFAK13SXZ	TA-P-13210A	GZ 1/4" BSPT			38	12	17
		RE-1300SFAW13SXZ	TA-P-13210	GZ 1/4" BSP			35	12	17
		RE-1300SFAK17SXZ	TA-P-13220	GZ 3/8" BSPT			38	12	17
		RE-1300SFAK21SXZ	TA-P-13230	GZ 1/2" BSPT			40	14	22
	vsvuka bez ventilu s vnitřním závitem, pozinkovaná ocel	RE-1300SFIW10SXZ	TA-P-13405	GW 1/8" BSP	-	11,3	32	8,5	13
		RE-1300SFIW13SXZ	TA-P-13410	GW 1/4" BSP			36	10	17
		RE-1300SFIW17SXZ	TA-P-13420	GW 3/8" BSP			36	10	22
		RE-1300SFIW21SXZ	TA-P-13430	GW 1/2" BSP			39	12	27
	RE-1300SFIW13EXX	TA-P-13410R	GW 1/4" BSP	-	11,3	36	10	16	
	vsvuka bez ventilu s koncovkou na hadici, pozinkovaná ocel	RE-1300SFTF06SXZ	TA-P-13006	6 mm	-	11,3	44	23	-
		RE-1300SFTF08SXZ	TA-P-13008	8 mm			44	23	-
		RE-1300SFTF10SXZ	TA-P-13010	10 mm			44	24	-
		RE-1300SFTF12SXZ	TA-P-13012	13 mm			47	23	-
	záslepka spojky (PVC)	RE-1300-1315-QC	TA-P-1315	-	-	-	-	-	-
	záslepka vsvuky (PVC)	RE-1300-1325-QC	TA-P-1325	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační

Rychlospojky TEMA

Série 1300N DN5,8
Rychlospojka pro vzduch vysoké kvality

Norma: standard výrobce
Prac. tlak: 50 bar (pro páru 10 bar)
Průtok: 13,5 l/min (voda, $\Delta p=1$ bar, $K_v=0,81$)
 760 l/min, $P_e=6$ bar, $\Delta p=0,5$ bar (vzduch)
Prac. teplota: od -20°C do $+100^\circ\text{C}$ (NBR – standard)
 od -25°C do $+200^\circ\text{C}$ (viton – volitelně)
 od -50°C do $+150^\circ\text{C}$ (EPDM – volitelně)
 (v závislosti na médiu)

Materiál: Spojka je vyrobena z niklované a chromované mosazi, pružina a kuličky jsou vyrobeny z nerezové oceli. Vsuvka z chromniklované mosazi. Standardní těsnění: NBR. Verze z nerezové oceli – spojka a vsuvka AISI 316, standardně těsnění viton.

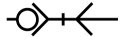
Popis: Univerzální **oboustranně uzavíratelná** rychlospojka standardu TEMA 1300N populární na skandinávském trhu. Určena především pro kapaliny, aby nedocházelo k únikům při odpojování (voda, pára, oleje a paliva). Vysoká odolnost proti korozi, vysoký průtok s malými vnějšími rozměry. Ovládá se **dvěma rukama**. **Spojky řady 1300N by neměly být kombinovány se spojkami série 1300.**

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, niklovaná mosaz	RE-1300KBIW13MPN	TA-P-1300N	GW 1/4" BSP	NBR	22	49	8	18
		RE-1300KBIW17MPN	TA-P-1300NB	GW 3/8" BSP	NBR	22	50	8	18
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1300KBIW13EVX	TA-P-1300NRV	GW 1/4" BSP	viton	22	49	8	18
	spojka s ventilem s vnějším závitem, niklovaná mosaz	RE-1300KBAW17MPN	TA-P-1300NA	GZ 3/8" BSP	NBR	22	49	7,5	18
	vsuvka s ventilem s vnitřním závitem, chromovaná mosaz	RE-1300SBIW13MPC	TA-P-13410MN	GW 1/4" BSP	NBR	11,3	36	10	17
	vsuvka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1300SBIW13EVX	TA-P-13410RV	GW 1/4" BSP	viton	11,3	44	9	18
	záslepka spojky (PVC)	RE-1300-1315-QC	TA-P-1315	-	-	-	-	-	-
	záslepka vsuvky (PVC)	RE-1300-1325-QC	TA-P-1325	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační



Vsuvka a spojka rychlospojky TEMA série 1300N (TA-P-1300NV a TA-P-13410MNV) namontované na hadici HYPERLINE FX PTFE (AF-FXSS-06) pomocí standardních hydraulických koncovek typu Z z nerezové oceli AISI 316 (TI ZBZ130-04-04-SS). Koncovky zalisované objímkami (AF-TH-04-SS) určenými pro tento typ tetlonových hadic.

Rychlospojky TEMA

Série 1800 DN10
Rychlospojka pro vzduch a kapaliny vysoké kvality

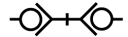
Norma: standard výrobce
Prac. tlak: 35 bar
Průtok: 2300 l/min, Pe=6 bar, Δp=0,5 bar (vzduch)
 45 l/min (voda, Δp=1 bar, Kv=2,7)
Prac. teplota: od -20°C do +100°C (NBR – standard)
 od -15°C do +200°C (viton – volitelně)
 od -40°C do +150°C (EPDM – volitelně)
 (v závislosti na médiu)

Materiál: Spojka je vyrobena z niklované a chromované mosazi, pružina a kuličky jsou vyrobeny z nerezové oceli. Vsvuka z tvrzená pozinkovaná oceli. Standardní těsnění: NBR. Verze z nerezové oceli – spojka a vsvuka AISI 316, standardní těsnění Viton.

Popis: Univerzální jednostranně uzavíratelná rychlospojka standardu TEMA 1800 populární na skandinávském trhu. Určena především pro stlačený vzduch a plyny, pro střední a větší nástroje a pneumatické systémy. Vysoká odolnost proti korozi, vysoký průtok s malými vnějšími rozměry díky použití ventilu ULTRA-FLO. Ovládá se jednou rukou. Spojky řady 1800 by neměly být kombinovány se spojkami série 1800N.

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]			
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, niklovaná mosaz	RE-1800KAIW17MPN	TA-P-1800	GW 3/8" BSP	NBR	27	65	10	23			
		RE-1800KAIW21MPN	TA-P-1800EB	GW 1/2" BSP	NBR		65	10	25			
		RE-1800KAIW26MPN	TA-P-1800C	GW 3/4" BSP	NBR		67	11	30			
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1800KAIW17EVX	TA-P-1800RV	GW 3/8" BSP	viton	27	54	10	22			
		RE-1800KAIW21EVX	TA-P-1800BRV	GW 1/2" BSP	viton		55	10	24			
	spojka s ventilem s vnějším závitem, niklovaná mosaz	RE-1800KAAK17MPN	-	GZ 3/8" BSPT	NBR	27	69	11	23			
		RE-1800KAAK21MPN	TA-P-1800EA	GZ 1/2" BSPT	NBR		69	13	23			
		RE-1800KAAK26MPN	-	GZ 3/4" BSPT	NBR		73	15	27			
	spojka s ventilem s vnějším závitem, nerez AISI 316	RE-1800KAAW21EVX	-	GZ 1/2" BSP	viton	27	54	15	22			
			spojka s ventilem s koncovkou na hadici, niklovaná mosaz	RE-1800KATF10MPN	-		10 mm	NBR	27	82	23	23
				RE-1800KATF13MPN	-		13 mm	NBR		82	24	23
				RE-1800KATF16MPN	-		16 mm	NBR		82	24	23
RE-1800KATF19MPN	-			19 mm	NBR	82	24	23				
	vsvuka bez ventilu s vnějším závitem, pozinkovaná ocel	RE-1800SFAK10SXZ	TA-P-18105	GZ 1/8" BSPT	-	15,3	36	10	17			
		RE-1800SFAK13SXZ	TA-P-18110A	GZ 1/4" BSPT			39	12	17			
		RE-1800SFAW13SXZ	TA-P-18110	GZ 1/4" BSP			35	9	17			
		RE-1800SFAK17SXZ	-	GZ 3/8" BSPT			38	12	17			
		RE-1800SFAW17SXZ	TA-P-18210	GZ 3/8" BSP			36	10	22			
		RE-1800SFAK21SXZ	TA-P-18220	GZ 1/2" BSPT			40	14	22			
		RE-1800SFAK26SXZ	TA-P-18230	GZ 3/4" BSPT			43	16	27			
	vsvuka bez ventilu s vnějším závitem, nerez AISI 316	RE-1800SFAW17EXX	TA-P-18210R	GZ 3/8" BSP	-	15,3	36	10	19			
			vsvuka bez ventilu s vnitřním závitem, pozinkovaná ocel	RE-1800SFIW13SXZ	TA-P-18405	GW 1/4" BSP	-	15,3	36	10	17	
				RE-1800SFIW17SXZ	TA-P-18410	GW 3/8" BSP			36	10	22	
RE-1800SFIW21SXZ	TA-P-18420			GW 1/2" BSP	39	12			27			
	vsvuka bez ventilu s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1800SFIW17EXX	TA-P-18410R	GW 3/8" BSP	-	15,3	36	10	22			
			vsvuka bez ventilu s koncovkou na hadici, pozinkovaná ocel	RE-1800SFTF06SXZ	TA-P-18006	6 mm	-	15,3	44	23	-	
				RE-1800SFTF08SXZ	TA-P-18008	8 mm	-		44	23		
				RE-1800SFTF10SXZ	TA-P-18010	10 mm	-		44	23		
				RE-1800SFTF12SXZ	TA-P-18012	13 mm	-		45	24		
				RE-1800SFTF16SXZ	TA-P-18016	16 mm	-		47	24		
	RE-1800SFTF19SXZ			TA-P-18019	19 mm	-	47		24			
	záslepka spojky (PVC)	RE-1800-5026-QC	TA-P-5026	-	-	-	-	-	-			
		RE-1800-2526-QC	TA-P-2526	-	-	-	-	-	-	-		

* - rozměr D – orientační

Rychlospojky TEMA

Série 1800N DN9,5
Rychlospojka pro kapaliny vysoké kvality

Norma:	standard výrobce
Prac. tlak:	50 bar (pro páru 10 bar)
Průtok:	34,7 l/min (voda, $\Delta p=1$ bar, $K_v=2,08$) 1650 l/min, $P_e=6$ bar, $\Delta p=0,5$ bar (vzduch)
Prac. teplota:	od -20°C do $+100^\circ\text{C}$ (NBR – standard) od -15°C do $+200^\circ\text{C}$ (viton – volitelně) od -40°C do $+150^\circ\text{C}$ (EPDM – volitelně) (v závislosti na médiu)

Materiál: Spojka je vyrobena z niklované a chromované mosazi, pružina a kuličky jsou vyrobeny z nerezové oceli. Vsvuka z chromniklované mosazi. Standardní těsnění: NBR. Verze z nerezové oceli – spojka a vsuvka AISI 316, standardně těsnění viton.

Popis: Univerzální **oboustranně uzavíratelná** rychlospojka standardu TEMA 1800N populární na skandinávském trhu. Určena především pro kapaliny, aby nedocházelo k unikům při odpojování (voda, pára, oleje a paliva). Vysoká odolnost proti korozi, vysoký průtok s malými vnějšími rozměry. Obsluha **oběma rukama**. **Spojky série 1800N by neměly být kombinovány se spojkami série 1800.**

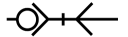
obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, niklovaná mosaz	RE-1800KBIW17MPN	TA-P-1800N	GW 3/8" BSP	NBR	27	54	9	22
		RE-1800KBIW21MPN	TA-P-1800NB	GW 1/2" BSP	NBR		55	9	25
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1800KBIW26MPN	TA-P-1800NC	GW 3/4" BSP	NBR	27	57	11	30
		RE-1800KBIW17EVX	TA-P-1800NRV	GW 3/8" BSP	viton		54	10	22
	spojka s ventilem s vnějším závitem, niklovaná mosaz	RE-1800KBAW21MPN	TA-P-1800NA	GZ 1/2" BSP	NBR	27	54	10	22
		RE-1800KBAW21EVX	TA-P-1800NARV	GZ 1/2" BSP	viton				
	vsuvka s ventilem s vnějším závitem, chromovaná mosaz	RE-1800SBAN21MPC	TA-P-18420MN	GZ 1/2" NPT	NBR	15,3	47	19	22
		RE-1800SBIW17MPC	TA-P-18410MN	GW 3/8" BSP	NBR				
	vsuvka s ventilem s vnitřním závitem, chromovaná mosaz	RE-1800SBIW26MPC	TA-P-18430MN	GW 3/4" BSP		NBR	15,3	54	12
		vsuvka s ventilem s vnitřním závitem, nerez AISI 316	RE-1800SBIW17EVX	TA-P-18410RV	GW 3/8" BSP			viton	15,3
	RE-1800SBIW21EVX		TA-P-18422RV	GW 1/2" BSP	50	9	25		
		záslepka spojky (PVC)	RE-1800-5026-QC	TA-P-5026	-	-	-	-	-
záslepka vsuvky (PVC)		RE-1800-2526-QC	TA-P-2526	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační



Vsuvka a spojka rychlospojky TEMA série 1800N:

- 1) s plastovou hadicí ARMORVIN PRESS PU DN10. Montáž pomocí hydraulické koncovky (TI-ZBZ110-06-06) s vnějším závitem 3/8" BSP a lisovací objímky.
- 2) s hadicí SMOOTHBORE 3/8" PTFE. Instalace pomocí teflonové hadicové koncovky (AF-TBZ130-06-06-SS) s 3/8" BSPT kuželovým vnějším závitem a lisovací objímky.

Rychlospojky TEMA

Série 2100 DN22
Velká rychlospojka na vzduch s odvzdušněním při rozpojení

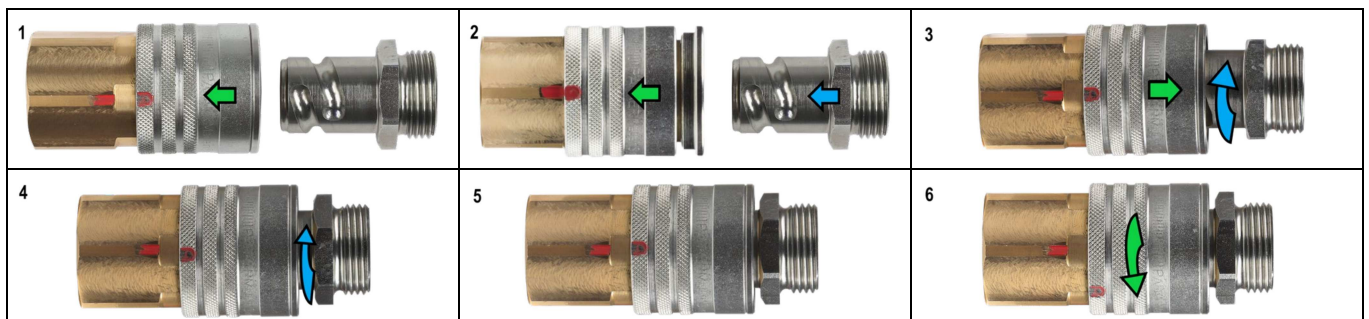
Norma: standard výrobce
Prac. tlak: 20 bar
Průtok: 12000 l/min, Pe=6 bar, Δp=0,5 bar (vzduch)
Prac. teplota: od -20°C do +100°C (NBR)

Materiál: Spojka je vyrobena z mosazi, objímka je vyrobena z pozinkované oceli, pružiny a kuličky jsou vyrobeny z nerezové oceli. Standardní těsnění: NBR. Vsvuka z kalené pozinkované oceli.

Popis: **Jednostranně uzavíratelná** rychlospojka s velkým průměrem, určená pro stlačený vzduch. Používá se pro velké pneumatické instalace, kompresory a nástroje s velmi vysokým průtokem. Vyznačuje se jedinečným uzamykacím mechanismem vsuvky, který umožňuje hadici před odpojením odvzdušnit, což zvyšuje bezpečnost obsluhy. Velmi velký průtok, pevná a odolná konstrukce. Obsluha **dvěma rukama**.

obrázek	popis	index	(starý index)	přípojka A	těsnění	D* [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	spojka s ventilem s vnitřním závitem, mosaz, pozinkovaná ocel	RE-2100KAIW33MPX	TA-P-2100	GW 1" BSP	NBR	48	82	14	41
	vsuvka bez ventilu s vnějším závitem, pozinkovaná ocel	RE-2100SFAW33SXZ	TA-P-21210	GZ 1" BSP	-	28,8	57	14	36
	vsuvka bez ventilu s koncovkou na hadici, pozinkovaná ocel	RE-2100SFTF25SXZ	TA-P-21025	25 mm	-	28,8	74	36	-
	záslepka spojky (PVC)	RE-2100-10026	TA-P-10026	-	-	-	-	-	-
	záslepka vsuvky (PVC)	RE-1800-5026-QC	TA-P-5026	-	-	-	-	-	-

* - rozměr D – orientační



Připojení a odpojení konektorů TEMA 2100: **Spojení:** 1 - výchozí poloha, značky na těle a objímce spojky zarovnány; 2 - posuňte zajišťovací pouzdro spojky zpět, překonáním odporu pružiny, vložte vsuvku; 3 - vsuvka vložena, zajišťovací pouzdro posunuto zpět dopředu; 4 - otočte vsuvku ve směru hodinových ručiček vzhledem k objímce, díky vačce se vsuvka zašroubuje dovnitř; 5 - po úplném otočení o cca 180° vsuvka zacvakne na vačku, spojka je připojena; 6 - zajistěte spojku proti rozpojení otočením zajišťovací objímky zásuvky tak, aby se značky neshodovaly - nyní je spojka zajištěna a vsuvkou nelze otáčet; **Odpojení** - v opačném pořadí, proti šípčám: 6 a 5 - vyrovnejte značky na pojistné objímce a tělese spojky; 4 a 3 - otočte vsuvku zcela doleva - asi 180° - nyní je spojka odvzdušněna a vzduch ze strany vsuvky uniká ze spojky, vsuvku nelze vyjmout, 2 a 1 - posuňte zajišťovací pouzdro spojky zpět - nyní lze vsuvku vyjmout ze spojky.