

1) Výrobok: T-KUS PRESS – PPSU
- redukovaný

2) Typ: IVAR.TR PPSU



3) Charakteristika použitia:

- Technológia lisovacích fittingov IVAR.PRESS z materiálu PPSU v spojení s viacvrstvovými rúrkami ALPEX, TURATEC a PEX predstavuje najproduktívnejší, najmodernejší, ale predovšetkým ekonomicky výhodný systém inštalácie kúrenárskych a sanitárnych rozvodov.
- Ponúka vynikajúcu úroveň kvality v kombinácii s jednoduchou a rýchlou montážou.
- Splňa garanciu zachovania tých najvyšších technických parametrov, ako je tlaková a teplotná odolnosť a v neposlednom rade i zákazníkmi toľko požadovaná dlhodobá životnosť.
- Lisovacie fittingy sú použiteľné pre rozvody teplovodného podlahového vykurovania, rozvody k vykurovacím telesám a inštaláciu sanitárnych rozvodov.
- Majú vysokú odolnosť voči korózii a tvorbe usadenín.
- Je možné ich použiť ako spoje neprístupné v podlahách, v šachtách a pod omietkou stien.
- Tlakové zaťaženie je možné okamžite po ukončení lisovacieho procesu.
- Umožňujú mechanické spojenie bez otvoreného plameňa a nehrozí tak nebezpečenstvo požiaru.
- Pri montáži je bezpodmienečne nutné dodržiavať platný „Návod na spájanie viacvrstvových rúrok ALPEX, TURATEC a rúrok PEX s lisovacími fittingami typu IVAR PRESS“ vydaný výrobcom systému.

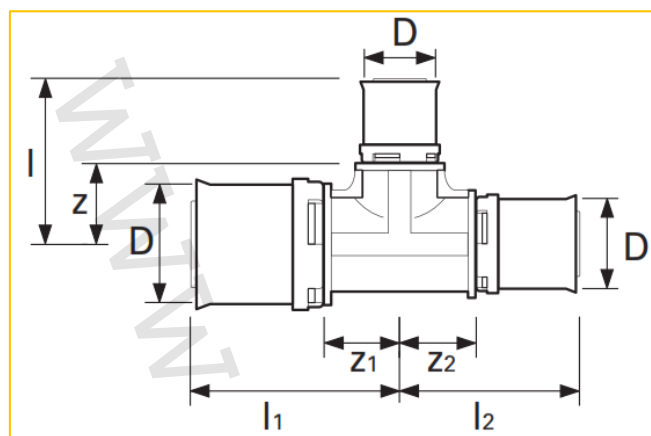
4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	ŠPECIFIKÁCIA
88616350	IVAR.TR PPSU	16 x 20 x 16
88620333	IVAR.TR PPSU	20 x 16 x 16
88620330	IVAR.TR PPSU	20 x 16 x 20
88620303	IVAR.TR PPSU	20 x 20 x 16
88620360	IVAR.TR PPSU	20 x 26 x 20
88620370	IVAR.TR PPSU	20 x 32 x 20
88626335	IVAR.TR PPSU	26 x 16 x 20
88626330	IVAR.TR PPSU	26 x 16 x 26
88626353	IVAR.TR PPSU	26 x 20 x 16
88626355	IVAR.TR PPSU	26 x 20 x 20
88626350	IVAR.TR PPSU	26 x 20 x 26
88626303	IVAR.TR PPSU	26 x 26 x 16
88626305	IVAR.TR PPSU	26 x 26 x 20
88626375	IVAR.TR PPSU	26 x 32 x 20
88632336	IVAR.TR PPSU	32 x 16 x 26
88632330	IVAR.TR PPSU	32 x 16 x 32
88632355	IVAR.TR PPSU	32 x 20 x 20
88632350	IVAR.TR PPSU	32 x 20 x 32
88632365	IVAR.TR PPSU	32 x 26 x 20
88632366	IVAR.TR PPSU	32 x 26 x 26
88632360	IVAR.TR PPSU	32 x 26 x 32
88440350	IVAR.TR PPSU	40 x 20 x 40
88440360	IVAR.TR PPSU	40 x 26 x 40
88440370	IVAR.TR PPSU	40 x 32 x 40
88450380	IVAR.TR PPSU	50 x 40 x 50

5) Základné technické a prevádzkové parametre:

Maximálny prevádzkový tlak	PN 10
Teplotný rozsah použitia	+3 °C až +120 °C
Materiál	telo plast PPSU (polyfenylsulfón), lisovacia objímka AISI 304, O-krúžok EPDM, aretačný krúžok polykarbonát
Rozmerová dostupnosť	16 ÷ 50 mm
Použiteľné lisovacie čeluste F/B	Ø 16, 20, 26 a 32 mm
Použiteľné lisovacie čeluste F	Ø 40, 50 a 63 mm
Lisovací proces	radiálny

6) Technický náčrt s rozmermi a objednávacími kódmi:



Kód	Rozmer	D (mm)	l (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	Z (mm)	Z1/Z2 (mm)	Hmotnosť (g)
88616350	16 x 20 x 16	16/20/16	41	40	40	15	18	38
88620333	20 x 16 x 16	20/16/16	40	41	38	18	15	36
88620330	20 x 16 x 20	20/16/20	40	41	41	18	15	48
88620303	20 x 20 x 16	20/20/16	43	43	40	17,5	17,5	42
88620360	20 x 26 x 20	20/26/20	50	48	48	19	22	60
88620370	20 x 32 x 20	20/32/20	54	50	50	18	24	72
88626335	26 x 16 x 20	26/16/20	44	47	42	22	17	53
88626330	26 x 16 x 26	26/16/26	45	47	47	22	17	64
88626353	26 x 20 x 16	26/20/16	48	50	42	22	19	61
88626355	26 x 20 x 20	26/20/20	48	50	45	22	19	60
88626350	26 x 20 x 26	26/20/26	48	50	50	22	19	67
88626303	26 x 26 x 16	26/26/16	53	53	45	22	22	67
88626305	26 x 26 x 20	26/26/20	53	53	48	22	22	68
88626375	26 x 32 x 20	26/32/20	57	55	50	21	24	85
88632336	32 x 16 x 26	32/16/26	47	51	46	24	16	74
88632330	32 x 16 x 32	32/16/32	47	52	52	24	16	89
88632355	32 x 20 x 20	32/20/20	50	54	44	24	18	73
88632350	32 x 20 x 32	32/20/32	50	54	54	24	18	96
88632365	32 x 26 x 20	32/26/20	55	57	47	24	21	85
88632366	32 x 26 x 26	32/26/26	55	57	52	24	21	96
88632360	32 x 26 x 32	32/26/32	55	57	57	24	21	107
88440350	40 x 20 x 40	40/20/40	55	69	69	26	-	562
88440360	40 x 26 x 40	40/26/40	64	69	69	26	-	599
88440370	40 x 32 x 40	40/32/40	64	69	69	26	-	619
88450380	50 x 40 x 50	50/40/50	72	75	75	29	-	960



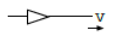



7) Tabuľka vnútorných priemerov lisovacích fittingov systému IVAR.PRESS:

Rozmer fittingu	16	18	20	26	32	40	50	63	75
Vnútorný priemer fitinku v mm	7	9	10	14	20	24	33	44	65

8) Miestne odpory:

Miestne odpory vznikajú z dôvodu zmeny smeru prúdiacej kvapaliny a v dôsledku toku média cez škrtiace prvky, napr. prírubu, fittingy, ventily, difúzory, filtre, vodomery apod. Pri návrhu systému a výpočtu tlakových strát miestnymi odpormi musí byť zohľadnená tlaková strata daného lisovacieho fittingu.

Miestny odpor sa stanovuje cez súčiniteľa miestneho odporu (zeta) ζ , eventuálne cez ekvivalenty príslušnej dĺžky rúrok. Tieto ekvivalenty sa potom pridávajú k príslušným úsekom potrubia. Pre určenie ekvivalentov potrubných dĺžok sa uvažuje s prietokovou rýchlosťou 2 m/s.

Rozměr $d_a \times s$ [mm] Vnitřní průměr d_i [mm] Zeta hodn. ξ (-)/ekvivalent délky potrubí ΔL [m]	16 x 2 12		20 x 2 16		26 x 3 20		32 x 3 26		40 x 3,5 33		50 x 4,0 42		63 x 4,5 54		75 x 5,0 65	
	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL	ξ	ΔL
90° koleno 	4,2	1,8	2,8	1,7	2,4	2,0	2,0	2,2	1,6	2,5	1,6	3,2	1,2	3,4	1,2	4,2
koleno 	/	/	/	/	1,5	1,3	1,2	1,4	1,2	1,8	0,8	1,6	0,8	2,2	0,8	2,8
redukce 	1,8	0,8	1,3	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9	0,7	1,1	0,6	1,2	0,5	1,3	0,5	1,7
T-kus s odbočovacím průtokem 	4,9	2,1	3,2	2,0	2,6	2,2	2,0	2,3	1,8	2,8	1,8	3,6	1,5	4,2	1,5	5,2
T-kus s přímým průtokem 	1,9	0,8	1,0	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,5	0,8	0,5	0,1	0,4	1,1	0,4	1,4
T-kus s dvousměrným průtokem 	4,6	2,0	3,0	1,9	2,6	2,1	2,0	2,3	1,8	2,7	1,7	3,5	1,4	3,8	1,4	4,9

Součinitel místní ztráty ξ je v každém případě přiřazen k objemovému průtoku (díličmu průtoku), který je v tabulce označen symbolem „V“.

9) **Prehľad rýchlostí a jednotkových odporov vo fittingoch IVAR.PRESS:**

16 x 2 mm		Vnitřní průměr potrubí: 12 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 7 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,59	0,73	0,88	1,03	1,18	1,32	1,47	1,62
Místní odpor (1ξ)	Pa	173	270	389	529	691	874	1080	1306
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,48	0,60	0,73	0,85	0,97	1,09	1,21	1,33
Místní odpor (1ξ)	Pa	117	183	263	359	468	593	732	886
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,51	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,41
Místní odpor (1ξ)	Pa	131	205	295	401	524	664	819	991
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92	1,02	1,12
Místní odpor (1ξ)	Pa	83	130	187	255	333	422	521	630
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93
Místní odpor (1ξ)	Pa	57	89	129	175	228	289	357	432
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
Místní odpor (1ξ)	Pa	52	82	118	161	210	266	328	397
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
Místní odpor (1ξ)	Pa	45	71	102	139	181	230	284	343

18 x 2 mm		Vnitřní průměr potrubí: 14 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 9 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,48	0,60	0,73	0,85	0,97	1,09	1,21	1,33
Místní odpor (1ξ)	Pa	117	183	263	359	468	593	732	886
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,51	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,41
Místní odpor (1ξ)	Pa	131	205	295	401	524	664	819	991
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92	1,02	1,12
Místní odpor (1ξ)	Pa	83	130	187	255	333	422	521	630
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93
Místní odpor (1ξ)	Pa	57	89	129	175	228	289	357	432
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
Místní odpor (1ξ)	Pa	52	82	118	161	210	266	328	397

20 x 2 mm		Vnitřní průměr potrubí: 16 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 10 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,51	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,41
Místní odpor (1ξ)	Pa	131	205	295	401	524	664	819	991
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92	1,02	1,12
Místní odpor (1ξ)	Pa	83	130	187	255	333	422	521	630
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93
Místní odpor (1ξ)	Pa	57	89	129	175	228	289	357	432
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541

25 x 2 mm		Vnitřní průměr potrubí: 20 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 14 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92	1,02	1,12
Místní odpor (1ξ)	Pa	83	130	187	255	333	422	521	630
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93
Místní odpor (1ξ)	Pa	57	89	129	175	228	289	357	432
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541

32 x 2 mm		Vnitřní průměr potrubí: 26 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 20 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93
Místní odpor (1ξ)	Pa	57	89	129	175	228	289	357	432
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541

40 x 3,5 mm		Vnitřní průměr potrubí: 33 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 24 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04
Místní odpor (1ξ)	Pa	71	112	161	219	286	362	447	541
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
Místní odpor (1ξ)	Pa	52	82	118	161	210	266	328	397

50 x 4 mm		Vnitřní průměr potrubí: 42 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 33 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89
Místní odpor (1ξ)	Pa	52	82	118	161	210	266	328	397
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	0,83
Místní odpor (1ξ)	Pa	45	71	102	139	181	230	284	343

63 x 4,5 mm		Vnitřní průměr potrubí: 54 mm				Vnitřní průměr tvarovky: 44 mm			
Dimenze potrubí		-	-	-	-	-	-	-	-
Rychlost v potrubí	m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Rychlost ve tvarovce	m/s	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	0,83
Místní odpor (1ξ)	Pa	45	71	102	139	181	230	284	343

Postup výpočtu:

- 1) Podle typu místního odporu najděte hodnotu součinitele místních odporů v tabulce **Místní odpory**.
- 2) Podle rychlosti proudění v potrubí naleznete tlakovou ztrátu pro hodnotu zeta = 1 viz. tabulka **Přehled rychlostí**.
- 3) Vynásobte nalezenou hodnotu zeta jednotkovou tlakovou ztrátou a získáte odpor příslušné tvarovky v Pa.

10) Poznámka:

- Pokyny a doplňujúce informácie k spájaniu viacvrstvových rúrok ALPEX, TURATEC a PEX s lisovacími tvarovkami typu IVAR.PRESS nájdete v „Návode na spájanie viacvrstvových rúrok ALPEX, TURATEC a rúrok PEX s lisovacími tvarovkami typu IVAR.PRESS“.
- Doplňujúce technické informácie týkajúce sa dimenzovanie rozvodov, teplotných dilatácií, výkonových parametrov, tlakových strát potrubia a miestnych odporov nájdete v technickom a montážnom manuáli IVARTRIO na <https://www.ivarcs.cz/katalog/vytapeni-ivartrio/#materials>
- Inštruktážne video procesu lisovania na <https://www.ivarcs.cz/katalog/vytapeni-ivartrio/#video>

11) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.