



Raccordi in ottone per sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per adduzione di acqua calda e fredda in pressione per impianti di riscaldamento e sanitari.

Brass fittings for metal-plastic multi-layer piping systems for transporting hot and cold water under pressure for heating and dhw systems.

# ДОДАТОК 1

## ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.112112-19  
Термін дії з 21 листопада 2019 р. до 20 листопада 2024 р.

### ОПИС ВИРОБУ

Сертифікат поширюється на продукцію: Фітинги латунні PEXAL BRASS, PEXAL TWIST для металопластикових труб Pexal з комплектувальними частинами та приладдям, моделі:

VS0100501	VS0100803	VS0101123	VS0102015	VS0102907	VS0130639	VS0131331	VS0133126
VS0100505	VS0100807	VS0101124	VS0102016	VS0102908	VS0130643	VS0131333	VS0133128
VS0100506	VS0100808	VS0101151	VS0102019	VS0102909	VS0130645	VS0131339	VS0133133
VS0100509	VS0100809	VS0101207	VS0102023	VS0102910	VS0130703	VS0131343	VS0133140
VS0100513	VS0100815	VS0101208	VS0102101	VS0102911	VS0130727	VS0131345	VS0133150
VS0100514	VS0100816	VS0101214	VS0102105	VS0102912	VS0130729	VS0131347	VS0133163
VS0100517	VS0100819	VS0101215	VS0102106	VS0104302	VS0130733	VS0131349	VS0133175
VS0100521	VS0100823	VS0101217	VS0102113	VS0104303	VS0130739	VS0131503	VS0133190
VS0100530	VS0100903	VS0101219	VS0102115	VS0104304	VS0130743	VS0131601	VS0133214
VS0100603	VS0100907	VS0101221	VS0102117	VS0104305	VS0130745	VS0131627	VS0133516
VS0100604	VS0100908	VS0101223	VS0102121	VS0104306	VS0130803	VS0131631	VS0133517
VS0100606	VS0100909	VS0101303	VS0102201	VS0104307	VS0130827	VS0131633	VS0133518
VS0100607	VS0100912	VS0101307	VS0102205	VS0104308	VS0130833	VS0131635	VS0133520
VS0100608	VS0100914	VS0101308	VS0102206	VS0104310	VS0130841	VS0131701	VS0133521
VS0100609	VS0100915	VS0101309	VS0102210	VS0104311	VS0130843	VS0131703	VS0133526
VS0100610	VS0100917	VS0101311	VS0102213	VS0104555	VS0130845	VS0131755	VS0133527
VS0100611	VS0100919	VS0101314	VS0102215	VS0117018	VS0130849	VS0131759	VS0133532
VS0100612	VS0100921	VS0101315	VS0102217	VS0117226	VS0130850	VS0131761	VS0133533
VS0100614	VS0101003	VS0101317	VS0102221	VS0117314	VS0130851	VS0131763	VS0133540
VS0100615	VS0101007	VS0101319	VS0102251	VS0117317	VS0130853	VS0131765	VS0133541
VS0100617	VS0101008	VS0101321	VS0102253	VS0117318	VS0130855	VS0131767	VS0133550
VS0100618	VS0101009	VS0101407	VS0102255	VS0117321	VS0130903	VS0131769	VS0133551
VS0100619	VS0101011	VS0101414	VS0102257	VS0117414	VS0130927	VS0131771	VS0133563
VS0100621	VS0101014	VS0101503	VS0102301	VS0130501	VS0130933	VS0131773	VS0133565
VS0100623	VS0101015	VS0101507	VS0102313	VS0130525	VS0130939	VS0132401	VS0133575
VS0100701	VS0101016	VS0101509	VS0102317	VS0130529	VS0130941	VS0132413	VS0133576
VS0100703	VS0101017	VS0101514	VS0102405	VS0130533	VS0131003	VS0132501	VS0133590
VS0100704	VS0101019	VS0101518	VS0102413	VS0130535	VS0131027	VS0132513	VS0139025
VS0100707	VS0101021	VS0101521	VS0102505	VS0130537	VS0131029	VS0132601	VS0139027
VS0100708	VS0101023	VS0101705	VS0102513	VS0130577	VS0131033	VS0132605	VS0143015
VS0100709	VS0101103	VS0101801	VS0102605	VS0130579	VS0131035	VS0132701	VS0143016
VS0100711	VS0101104	VS0101911	VS0102655	VS0130581	VS0131039	VS0132705	VS0143017
VS0100712	VS0101107	VS0101913	VS0102705	VS0130583	VS0131103	VS0132771	VS0143018
VS0100714	VS0101108	VS0101917	VS0102755	VS0130585	VS0131125	VS0132775	VS0143020
VS0100715	VS0101109	VS0101919	VS0102775	VS0130587	VS0131135	VS0133114	VS0143021
VS0100716	VS0101111	VS0101921	VS0102785	VS0130589	VS0131141	VS0133115	VS0143025
VS0100717	VS0101112	VS0101923	VS0102903	VS0130603	VS0131143	VS0133117	VS0143026
VS0100719	VS0101115	VS0102007	VS0102904	VS0130627	VS0131145	VS0133118	VS0143028
VS0100721	VS0101119	VS0102008	VS0102905	VS0130633	VS0131303	VS0133119	VS0143032
VS0100723	VS0101120	VS0102010	VS0102906	VS0130635	VS0131327	VS0133121	VS0143033



Керівник органу з оцінки відповідності



О.Г. Торба

Raccordi in ottone per sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per adduzione di acqua calda e fredda in pressione per impianti di riscaldamento e sanitari.

Brass fittings for metal-plastic multi-layer piping systems for transporting hot and cold water under pressure for heating and dhw systems.

## ДОДАТОК 2

### ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.112112-19  
Термін дії з 21 листопада 2019 р. до 20 листопада 2024 р.

### ОПИС ВИРОБУ

Сертифікат поширюється на продукцію: Фітинги латунні PEXAL BRASS, PEXAL TWIST для металопластикових труб Pexal з комплектувальними частинами та приладдям, моделі:

VS0143041	VS0170147	VS0170309	VS0170527	VS0170809	VS0170857	VS0170921	VS0171094
VS0143050	VS0170149	VS0170311	VS0170531	VS0170815	VS0170859	VS0170923	VS0171105
VS0143063	VS0170159	VS0170321	VS0170535	VS0170817	VS0170861	VS0170925	VS0171107
VS0143075	VS0170161	VS0170323	VS0170539	VS0170819	VS0170862	VS0170935	VS0171108
VS0143090	VS0170171	VS0170325	VS0170605	VS0170821	VS0170863	VS0170937	VS0171111
VS0143118	VS0170205	VS0170327	VS0170607	VS0170825	VS0170864	VS0170939	VS0171113
VS0170003	VS0170207	VS0170331	VS0170621	VS0170827	VS0170865	VS0171005	VS0171115
VS0170005	VS0170209	VS0170335	VS0170623	VS0170829	VS0170866	VS0171007	VS0171117
VS0170009	VS0170211	VS0170339	VS0170625	VS0170831	VS0170867	VS0171021	VS0171118
VS0170011	VS0170213	VS0170403	VS0170627	VS0170833	VS0170869	VS0171025	VS0171119
VS0170013	VS0170221	VS0170405	VS0170631	VS0170835	VS0170871	VS0171027	VS0171123
VS0170015	VS0170223	VS0170409	VS0170635	VS0170839	VS0170881	VS0171035	VS0171125
VS0170119	VS0170225	VS0170411	VS0170639	VS0170841	VS0170883	VS0171051	VS0171131
VS0170121	VS0170227	VS0170413	VS0170703	VS0170843	VS0170885	VS0171061	VS0171205
VS0170127	VS0170231	VS0170415	VS0170705	VS0170845	VS0170887	VS0171063	VS0171211
VS0170129	VS0170233	VS0170505	VS0170709	VS0170847	VS0170889	VS0171071	VS0171215
VS0170131	VS0170235	VS0170507	VS0170711	VS0170849	VS0170891	VS0171073	VS0171311
VS0170133	VS0170239	VS0170521	VS0170713	VS0170851	VS0170893	VS0171081	VS0171312
VS0170143	VS0170305	VS0170523	VS0170715	VS0170853	VS0170905	VS0171083	VS0171313
VS0170145	VS0170307	VS0170525	VS0170807	VS0170855	VS0170907	VS0171092	VS0171314
VS0171315	VS0171383	VS0175132	VS0175319	VS0175534	VS0175820	VS0175873	VS0176122
VS0171321	VS0171406	VS0175135	VS0175322	VS0175617	VS0175823	VS0175917	VS0176124
VS0171322	VS0171408	VS0175146	VS0175326	VS0175622	VS0175826	VS0175922	VS0176207
VS0171323	VS0171414	VS0175148	VS0175330	VS0175626	VS0175832	VS0175926	VS0176209
VS0171324	VS0171416	VS0175158	VS0175334	VS0175630	VS0175837	VS0175927	VS0176213
VS0171353	VS0175007	VS0175217	VS0175407	VS0175634	VS0175840	VS0175934	VS0176303
VS0171371	VS0175010	VS0175219	VS0175410	VS0175707	VS0175844	VS0176017	VS0176305
VS0171373	VS0175012	VS0175222	VS0175412	VS0175710	VS0175854	VS0176022	VS0176351
VS0171375	VS0175107	VS0175226	VS0175517	VS0175712	VS0175856	VS0176034	
VS0171377	VS0175111	VS0175230	VS0175522	VS0175808	VS0175858	VS0176109	
VS0171379	VS0175115	VS0175234	VS0175526	VS0175811	VS0175860	VS0176118	
VS0171381	VS0175120	VS0175317	VS0175530	VS0175816	VS0175868	VS0176120	

Тип зразка: Фітинги латунні для металопластикових труб PEXAL.

Технічний опис:

Матеріал	латунний сплав
Робоча температура	0-80 °C



Керівник органу з оцінки відповідності



О.Г. Торба