

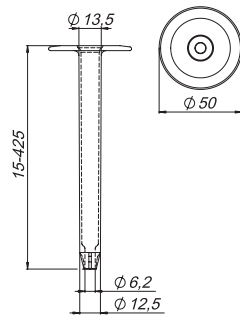
# ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ROOFING INSULATION FIXINGS

**GOK + WW** – Телескопный соединитель для крепления кровельного покрытия и термоизоляционного материала к деревянному основанию

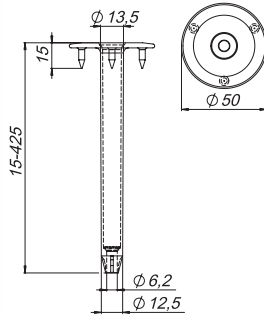
**GOK + WW** – Telescopic connector for flat roof fastening. Anchoring in wooden constructions.



**GOK**



**GOK-PLUS-N**



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING

**GOK-125 + WW-5090**

**GOK-PLUS-125 + WW-5090**

Тип дюбеля / Telescopic connector name      Длина дюбеля / Telescopic connector length      Тип шурупа / Screw name      Размер шурупа / Screw size

**RU**

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ:

- древесина, фанера, ДВП

## МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ:

ТЕЛЕСКОП: полипропилен или ударостойкий полиамид с повышенной термической устойчивостью

ШУРУП: углеродистая, поверхностно калёная сталь, система антикоррозионных и уплотняющих микропокрытий

- Нивелирование эффекта термического мостика
- Исключает разрушение покрытия при точечной нагрузке

**EN**

## BASE MATERIAL:

- Timber, plywood, OSB chipboard

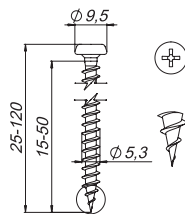
## FEATURES:

TELESCOPE: polypropylene or polyamide impact-resistant and high-strength, heat-resistant to ageing  
SCREW: carbon steel surface-hardened, micro-thin and leakproof coating system for corrosion resistance

- Eliminating the thermal bridge effect
- Telescopic fixings prevent damage from the point loads



**WW**



# ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ROOFING INSULATION FIXINGS



## СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ДЮБЕЛЯ / STANDARD LENGTH OF CONNECTORS

Индекс / Product code					
GOK	GOK-N	GOK-PLUS-N	L [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	
GOK-015	GOK-015-N	GOK-PLUS-015-N*	15	30-280	1100
GOK-035	GOK-035-N	GOK-PLUS-035-N	35	50-300	600
GOK-065	GOK-065-N	GOK-PLUS-065-N	65	80-330	400
GOK-075	GOK-075-N	GOK-PLUS-075-N*	75	90-340	300
GOK-085	GOK-085-N	GOK-PLUS-085-N	85	100-350	300
GOK-095	GOK-095-N	GOK-PLUS-095-N*	95	110-360	250
GOK-105	GOK-105-N	GOK-PLUS-105-N	105	120-370	250
GOK-125	GOK-125-N	GOK-PLUS-125-N	125	140-390	200
GOK-135	GOK-135-N	GOK-PLUS-135-N	135	150-400	200
GOK-165	GOK-165-N	GOK-PLUS-165-N	165	180-430	150
GOK-185	GOK-185-N	GOK-PLUS-185-N	185	200-450	100
GOK-225	GOK-225-N	GOK-PLUS-225-N	225	240-490	100
GOK-255*	GOK-255-N*	GOK-PLUS-255-N*	255	270-520	100
GOK-285	GOK-285-N	GOK-PLUS-285-N*	285	300-550	75
GOK-325	GOK-325-N	GOK-PLUS-325-N*	325	340-590	50
GOK-385	GOK-385-N	GOK-PLUS-385-N*	385	400-650	50
GOK-425	GOK-425-N	GOK-PLUS-425-N*	425	440-690	50

\* по заказу / made to order

ph2	torx-025	D x L [mm]		
WW-5025	WW-50T25*	5.0×25	500	9000
WW-5035	WW-50T35*	5.0×35	500	9000
WW-5045	WW-50T45*	5.0×45	250	4500
WW-5055	WW-50T55*	5.0×55	200	2400
WW-5075	WW-50T75*	5.0×65	100	1800
WW-5090	WW-50T90*	5.0×90	100	1200
WW-5120	WW-5T120*	5.0×120	100	1200

\* по заказу / made to order

## ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

Основание / Substrate			Конструктивное дерево / Timber	Фанера / Plywood	ДВП / OSB chipboard
Диаметр шурупа / Screw diameter	d	[mm]	5.0	5.0	5.0
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d <sub>0</sub>	[mm]	N/A	N/A	N/A
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h <sub>0</sub>	[mm]	N/A	N/A	N/A
Глубина анкеровки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	24	20	18
Минимальная толщина основания / Minimum substrate thickness	h <sub>мин</sub>	[mm]	24	20	18
Максимальная толщина основания / Maximum substrate thickness	h <sub>макс</sub>	[mm]	-	-	-

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [kN]

Основание / Substrate			Конструктивное дерево / Timber	Фанера / Plywood	ДВП / OSB chipboard
Глубина анкеровки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	24	20	18
Характерная прочность / Characteristic resistance	N <sub>рк</sub>	[kN]	1.66	1.66	1.52
Расчётная прочность / Design resistance	N <sub>рд</sub>	[kN]	0.83	0.83	0.76
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N <sub>rec</sub>	[kN]	0.59	0.59	0.54

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [KG]

Основание / Substrate			Конструктивное дерево / Timber	Фанера / Plywood	ДВП / OSB chipboard
Глубина анкеровки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	24	20	18
Характерная прочность / Characteristic resistance	N <sub>рк</sub>	[kN]	66	66	52
Расчётная прочность / Design resistance	N <sub>рд</sub>	[kN]	83	83	76
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N <sub>rec</sub>	[kN]	59	59	54

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА / INSTALLATION

