

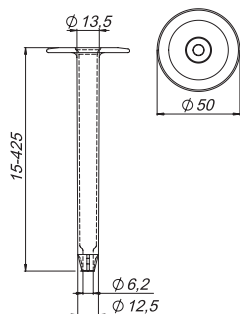
# ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ROOFING INSULATION FIXINGS

**GOK + WO + K08L040** – Телескопный соединитель для крепления кровельного покрытия и термоизоляционного материала к бетонному основанию

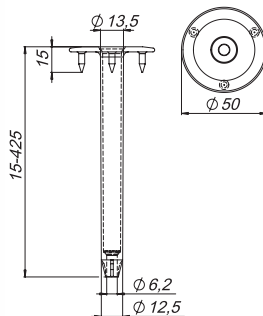
**GOK + WO + K08L040** – Telescopic connector for flat roof fastening. Anchorage in concrete.



**GOK**



**GOK-PLUS-N**



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING  
**GOK-105 + WO-48060 + K08L040**  
**GOK-PLUS-105 + WO-48060 + K08L040**

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

**RU**

**МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ:**

- бетон

**МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ:**

ТЕЛЕСКОП: полипропилен или ударостойкий полиамид с повышенной термической устойчивостью

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

ДЮБЕЛЬ: полипропилен

- Крепление с применением распорного дюбеля
- Нивелирование эффекта термического мостика
- Исключает разрушение покрытия при точечной нагрузке

**EN**

**BASE MATERIAL:**

- Concrete

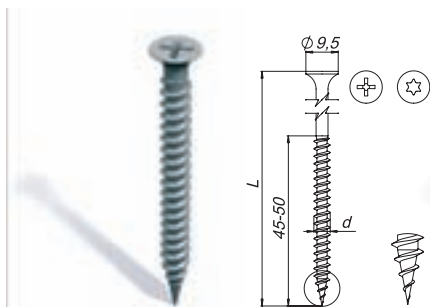
**FEATURES:**

TELESCOPE: polypropylene or polyamide impact-resistant and high-strength, heat-resistant to ageing

SCREW: carbon steel surface-hardened, micro-thin and leak proof coating system for corrosion resistance

PLUG: polypropylene

- Anchoring with expansion plug
- Eliminating the thermal bridge effect
- Telescopic fixings prevent damage from the point loads



**WO**



**K08L040**

# 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>tx</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]		
W0-48060	W0-48T060*	4,8x60	250	3000
W0-48080	W0-48T080*	4,8x80	250	3000
W0-48100	W0-48T100*	4,8x100	200	2400
W0-48120	W0-48T120*	4,8x120	200	2400
W0-48140	W0-48T140*	4,8x140	200	2400
W0-48160	W0-48T160*	4,8x160	100	1200
W0-48180	W0-48T180*	4,8x180	100	1200
W0-48200	W0-48T200*	4,8x200	100	1200
W0-48240	W0-48T240*	4,8x240	100	1200
W0-48300	W0-48T300*	4,8x300	100	1200

\* по заказу / made to order

Индекс / Product code			
	D x L [mm]		
	8x40	200	4800

## ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Диаметр шурупа / Screw diameter	d	[mm]	4,8	
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d <sub>н</sub>	[mm]	8.0	
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h <sub>н</sub>	[mm]	50	
Глубина анкерки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	40	
Минимальная толщина основания / Minimum substrate thickness	h <sub>мин</sub>	[mm]	60	
Максимальная толщина основания / Maximum substrate thickness	h <sub>макс</sub>	[mm]	-	

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

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Глубина анкерки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	40	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N <sub>Рк</sub>	[kN]	1,66	
Расчётная прочность / Design resistance	N <sub>Рд</sub>	[kN]	0,83	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N <sub>rec</sub>	[kN]	0,59	

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

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Глубина анкерки / Installation depth	h <sub>ном</sub>	[mm]	40	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N <sub>Рк</sub>	[kg]	166	
Расчётная прочность / Design resistance	N <sub>Рд</sub>	[kg]	83	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N <sub>rec</sub>	[kg]	59	

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА / INSTALLATION

