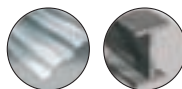


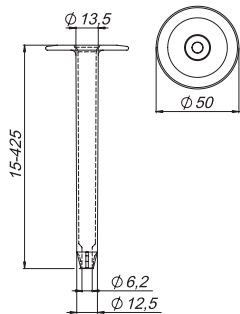
ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ROOFING INSULATION FIXINGS

GOK + WBT – Телескопный соединитель для крепления кровельного покрытия и термоизоляционного материала к бетонному основанию

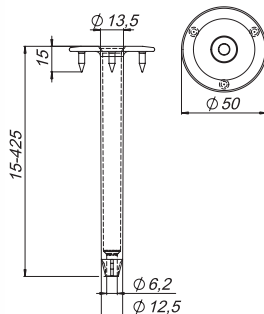
GOK + WBT – Telescopic connector for flat roof fastening. Anchorage in concrete.



GOK



GOK-PLUS-N



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING

GOK-125 + WBT-61050
GOK-PLUS-125 + WBT-61050

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

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ:

- бетон

МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ:

ТЕЛЕСКОП: полипропилен или ударостойкий полиамид с повышенной термической устойчивостью

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

- Возможность крепления к тонкостенным бетонным плитам
- Нивелирование эффекта термического мостика
- Исключает разрушение покрытия при точечной нагрузке

BASE MATERIAL:

- Concrete

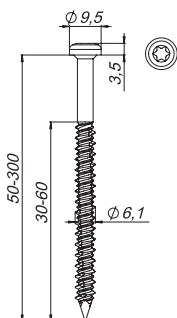
FEATURES:

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

- Possibility of installing fixings in thin-walled slab.
- Eliminating the thermal bridge effect
- Telescopic fixings prevent damage from the point loads






WBT






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 _{fix} [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

Kesternich's 15 cycles	Zinc plated 12 µm			
		D x L [mm]		
WBT-61050	WBT-61050-ZN	6,1 x 50	100	1200
WBT-61075	WBT-61075-ZN	6,1 x 75	100	1200
WBT-61090	WBT-61090-ZN	6,1 x 90	100	1200
WBT-61100	WBT-61100-ZN	6,1 x 100	100	1200
WBT-61120	WBT-61120-ZN	6,1 x 120	100	1200
WBT-61140	WBT-61140-ZN	6,1 x 140	100	1200
WBT-61160	WBT-61160-ZN	6,1 x 160	100	1200
WBT-61180	WBT-61180-ZN	6,1 x 180	100	1200
WBT-61200	WBT-61200-ZN	6,1 x 200	100	1200
WBT-61220	WBT-61220-ZN	6,1 x 220	100	1200
WBT-61240	WBT-61240-ZN	6,1 x 240	100	1200
WBT-61260	WBT-61260-ZN	6,1 x 260	100	1200
WBT-61300	WBT-61300-ZN	6,1 x 300	100	1200

ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Диаметр шурупа / Screw diameter	d	[mm]	6,1	
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d _h	[mm]	5	
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h _h	[mm]	35	
Глубина анкерки / Installation depth	h _{nom}	[mm]	30	
Минимальная толщина основания / Minimum substrate thickness	h _{min}	[mm]	35	
Максимальная толщина основания / Maximum substrate thickness	h _{max}	[mm]	-	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [KN]

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Глубина анкерки / Installation depth	h _{nom}	[mm]	30	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N _{Rk}	[kN]	1,66	
Расчётная прочность / Design resistance	N _{Rd}	[kN]	0,83	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N _{rec}	[kN]	0,59	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ В / PERFORMANCE DATA IN [KG]

Основание / Substrate			Бетон / Concrete	
Глубина анкерки / Installation depth	h _{nom}	[mm]	30	
Характерная прочность / Characteristic resistance	N _{Rk}	[kg]	166	
Расчётная прочность / Design resistance	N _{Rd}	[kg]	83	
Рекомендуемая нагрузка / Recommended loads	N _{rec}	[kg]	59	

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА / INSTALLATION

