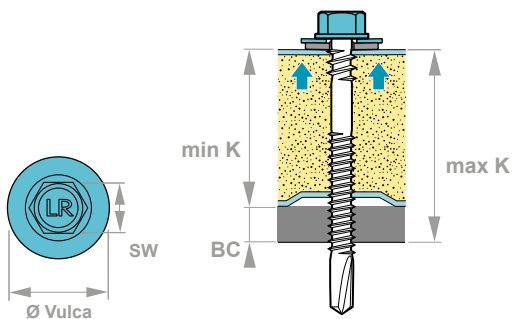


Zeskantkop - dubbele schroefdraad speciaal sandwichpanelen

montage in staal



blanke schroef
gemonteerd
met dichtingsring

gelakte schroef
gemonteerd
met dichtingsring

gecementeerd staal verzinkt
+ rd. vulca / EPDM

gecementeerd staal verzinkt
+ rd. vulca / EPDM

FASTOVIS DF / ZN + RD

COLORVIS DF / ZNL + RD

BC	Ø	x	L	min K	max K	SW	vulca	Rd. Ø	VE	code	VE	code
1,5 - 5	5,5	x	60	27	47	8	galva	16	100	286150	100	286152
1,5 - 5	5,5	x	80	37	67	8	galva	16	100	286155	100	286157
1,5 - 5	5,5	x	100	57	87	8	galva	16	100	286160	100	286162
1,5 - 5	5,5	x	115	62	102	8	galva	16	100	286165	100	286167
1,5 - 5	5,5	x	125	72	112	8	galva	16	100	286170	100	286172
1,5 - 5	5,5	x	140	87	127	8	galva	16	100	286173	100	286174
1,5 - 5	5,5	x	155	102	142	8	galva	16	100	286205	100	286211
1,5 - 5	5,5	x	175	122	162	8	galva	16	100	286207	100	286212
1,5 - 5	5,5	x	195	142	182	8	galva	16	100	286213	100	286221
1,5 - 5	5,5	x	225	152	212	8	galva	16	100	286402	100	286403
1,5 - 5	5,5	x	280	207	267	8	galva	16	100	286410	100	286411
1,5 - 5	5,5	x	60	26	46	8	alu	19	100	286180	100	286182
1,5 - 5	5,5	x	80	36	66	8	alu	19	100	286185	100	286187
1,5 - 5	5,5	x	100	56	86	8	alu	19	100	286190	100	286192
1,5 - 5	5,5	x	115	61	101	8	alu	19	100	286195	100	286197
1,5 - 5	5,5	x	125	71	111	8	alu	19	100	286200	100	286202
1,5 - 5	5,5	x	140	86	126	8	alu	19	100	286175	100	286176
1,5 - 5	5,5	x	155	101	141	8	alu	19	100	286199	100	286215

BC: boorcapaciteit door staal (minimum / maximum)

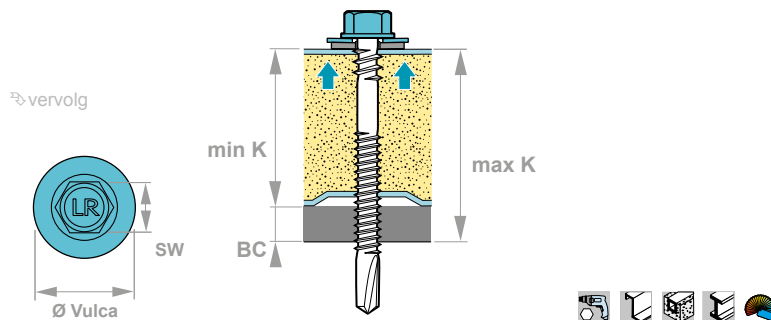
► bovendraad Ø 7 mm met pas 2,54: vermijdt indeuken van de bovenplaat van het sandwichpaneel bij het inschroeven

vervolg ➤

Zeskantkop - dubbele schroefdraad speciaal sandwichpanelen

montage in staal

↳ vervolg



blanke schroef
gemonteerd
met dichtingsring

gelakte schroef
gemonteerd
met dichtingsring

gecementeerd staal verzinkt
+ rd. vulca / EPDM

gecementeerd staal verzinkt
+ rd. vulca / EPDM

FASTOVIS DF / ZN + RD

COLORVIS DF / ZNL + RD

BC	Ø	x	L	min K	max K	SW	vulca	Rd. Ø	VE	code	VE	code
1,5 - 5	5,5	x	175	121	161	8	alu	19	100	286216	100	286217
1,5 - 5	5,5	x	195	141	181	8	alu	19	100	286218	100	286219
1,5 - 5	5,5	x	225	151	211	8	alu	19	100	286404	100	286405
1,5 - 5	5,5	x	280	206	266	8	alu	19	100	286412	100	286413
2 - 8	6,3	x	65	24	43	10	alu	19	100	281651	100	286000
2 - 8	6,3	x	80	31	58	10	alu	19	100	281653	100	286010
2 - 8	6,3	x	105	47	83	10	alu	19	100	281655	100	286020
4 - 12	5,5	x	75	31	54	8	galva	16	100	286220	100	286222
4 - 12	5,5	x	90	41	69	8	galva	16	100	286224	100	286226
4 - 12	5,5	x	105	51	84	8	galva	16	100	286228	100	286230
4 - 12	5,5	x	120	66	99	8	galva	16	100	286232	100	286234
4 - 12	5,5	x	145	81	124	8	galva	16	100	286256	100	286257
4 - 12	5,5	x	165	101	144	8	galva	16	100	286275	100	286181
4 - 12	5,5	x	185	111	164	8	galva	16	100	286260	100	286271
4 - 12	5,5	x	235	151	214	8	galva	16	100	331977	100	331969
4 - 12	5,5	x	260	176	239	8	galva	16	100	286287	100	286288
4 - 12	5,5	x	280	196	259	8	galva	16	100	286291	100	286292
4 - 12	5,5	x	335	251	314	8	galva	16	100	331615	100	331617
4 - 12	5,5	x	75	30	53	8	alu	19	100	286240	100	286242
4 - 12	5,5	x	90	40	68	8	alu	19	100	286244	100	286246
4 - 12	5,5	x	105	50	83	8	alu	19	100	286248	100	286250
4 - 12	5,5	x	120	65	98	8	alu	19	100	286252	100	286254
4 - 12	5,5	x	145	80	123	8	alu	19	100	286258	100	286259
4 - 12	5,5	x	165	100	143	8	alu	19	100	286277	100	286281
4 - 12	5,5	x	185	110	163	8	alu	19	100	286262	100	286263
4 - 12	5,5	x	235	150	213	8	alu	19	100	286285	100	286269
4 - 12	5,5	x	260	175	238	8	alu	19	100	286289	100	286290
4 - 12	5,5	x	280	195	258	8	alu	19	100	286293	100	286294
4 - 12	5,5	x	335	250	313	8	alu	19	100	331616	100	331618

BC: boorcapaciteit door staal (minimum / maximum)

▶ bovendraad Ø 7 mm met pas 2,54: vermijdt indeuken van de bovenplaat van het sandwichpaneel bij het inschroeven