



Wkręty do mocowania płyt warstwowych Sandwich panel fixing | Sandwichplatten Schrauben

ŁĄCZNIKI DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH DO PODŁOŻY BETONOWYCH

łeb sześciokątny, ocynkowane, z uszczelką stal/EPDM, z poliamidową tuleją rozporową

SANDWICH PANEL FIXING ONTO CONCRETE SUBSTRUCTURE

hexagonal washer head, hardened, zinc plated
with bonded steel/EPDM washer assembled and polyamide plug

SANDWICHPLATTEN SCHRAUBEN - BEFESTIGUNGSSYSTEM AUF BETONUNTERGRÜNDEM

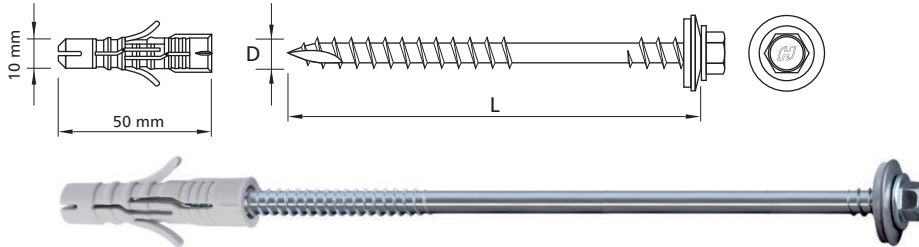
Sechskantkopf, gehärtet, verzinkt, mit EPDM/Stahl-Dichtscheibe und mit Polyamid-Spreizdübel

Ocena Techniczna
Technical Assessment
Technische Bewertung

DRILLER®

PA

RAL



TYPE: WKSPW

D × L (mm)		index		Gp (mm)		
				max.		
					19/22	
6,5 × 100	8	26100/0	10	45	100	400
6,5 × 120		26120/0	10	65	100	400
6,5 × 130		26130/0	10	75	100	400
6,5 × 150		26150/0	10	95	100	400
6,5 × 160		26160/0	10	105	100	400
6,5 × 175		26175/0	10	120	100	400
6,5 × 200		26200/0	10	145	100	400
6,5 × 220		26220/0	10	165	100	400
6,5 × 230		26230/0	10	175	100	400
6,5 × 240		26240/0	10	185	100	400
6,5 × 250		26250/0	10	195	100	400
6,5 × 260		26260/0	10	205	100	400
6,5 × 275		26275/0	10	220	100	400
6,5 × 300		26300/0	10	245	25	100



Beton zwykły niezarysowany (klasy \geq C20/25 wg PN-EN 206+A1:2016)
Non-cracked concrete (class \geq C20/25 acc. to PN-EN 206+A1:2016)
Ungerissener Beton (Klasse \geq C20/25 gemäß PN-EN 206+A1:2016)



W przypadku zastosowania z kalotą, Gp max. jest mniejsze o 5 mm.
When used with a saddle washer, Gp max. is 5 mm smaller.
Beim Einsatz mit einer Kalotte, Gp max. ist um 5 mm kleiner.