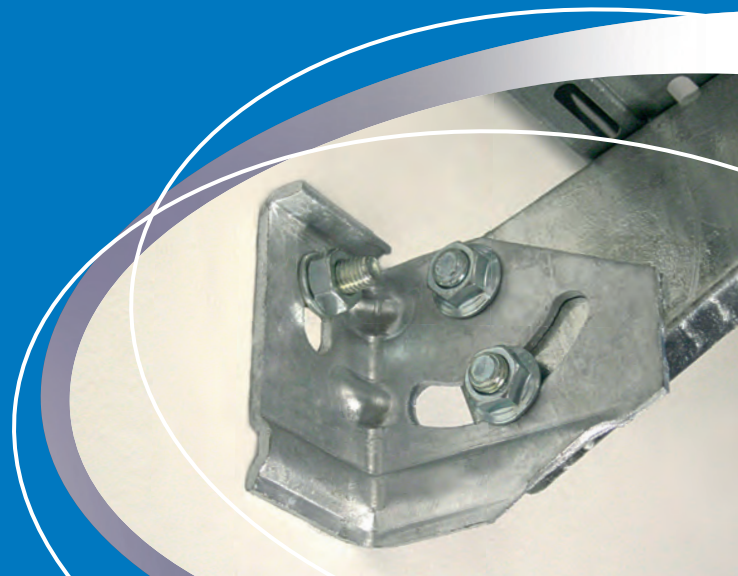


KTVW... VERSTELLBARER WAND AUSLEGER

- . ermöglicht eine schnelle Montage an schrägen Wänden oder im Bereich von Betonröhren und Tunneln
- . hat einen Verstellbereich von -25° bis $+60^{\circ}$
- . ist sehr stabil in der Ausführung - hohe Lastangaben sind möglich
- . eignet sich für unterschiedliche Nutzbreiten
- . ist auch in Edelstahl erhältlich



Wandausleger

mit Verstellbereich +25° bis -60°

Modell-Nr.	Auflage- länge L1	Gesamt- länge L1	zul. F bei L/2	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht pro 100 in kg St.	Kleinste VPE
	mm	mm	kN				
F KTVW 150 F	165	190	1,70	2 FLM 6x12 F	086870	73,35	10 St.
F KTVW 200 F	215	240	1,65	2 FLM 6x12 F	086887	80,24	10 St.
F KTVW 250 F	265	290	1,60	2 FLM 6x12 F	086894	87,13	10 St.
F KTVW 300 F	315	340	1,55	2 FLM 6x12 F	086917	94,04	10 St.
F KTVW 350 F	365	390	1,50	2 FLM 6x12 F	086924	100,95	10 St.
F KTVW 400 F	415	440	1,40	2 FLM 6x12 F	086931	107,86	10 St.
F KTVW 450 F	465	490	1,30	2 FLM 6x12 F	086948	114,78	10 St.
F KTVW 500 F	515	540	1,20	2 FLM 6x12 F	086955	138,05	10 St.
F KTVW 550 F	565	590	1,10	2 FLM 6x12 F	086962	146,56	10 St.
F KTVW 600 F	615	640	1,00	2 FLM 6x12 F	086979	155,09	10 St.
F KTVW 650 F	665	690	0,90	2 FLM 6x12 F	086986	184,06	10 St.
F KTVW 700 F	715	740	0,80	2 FLM 6x12 F	086993	194,13	10 St.

zur Befestigung an schrägen Wänden, im Bereich z.B. von Betonröhren und Tunnel

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund und einem auf die Schrauben max. aufgebracht Anziehdrehmoment von 123 Nm.

