

Doză de derivație T 100, garnitură



Dozele de derivație din seria T sunt rezistente la UV. Dozele de derivație sunt din polipropilena și garniturile de etanșare din etilen-vinil-acetat EVA. Această masă plastică este moale, adică maleabilă. Prin urmare, conductorii pot fi instalați direct prin garnituri 10 x M25 sau garniturile se decupează cu un cuțit în locurile prevăzute pentru a realiza un orificiu de trecere a conductorilor sau țevilor. Alternativ, pot fi introduse presetupe în locul garniturilor, și pot fi fixate din interior cu o contrapiuliță.

Dozele de derivație pot fi montate cu șuruburi de 3,5 x 9,5 în baza tablei de montaj.

Dimensiuni interioare nete: 136x102x57 mm

Capac cu câmp de inscripționare și sigilabil.

Tip	Culoare	In- trări	Dimen- siune LxBxH mm	Dimensiuni interioare în deschidere mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
T 100	gri deschis	10 x M25	150x116x67	136x102x57	1	16,270	2007077
T 100 RW	alb pur	10 x M25	150x116x67	136x102x57	1	16,270	2007533
T 100 M25-M32	gri deschis	8 x M25 2 x M32	150x116x67	136x102x57	1	16,300	2007081

