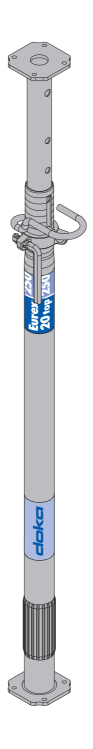


Os especialistas de cofragens.

Prumo Doka Eurex 20 top 250

Artigo n° 586086400

Informações complementares para utilizadores



As capacidades de carga admissíveis e até então possíveis do prumo Doka Eurex 20 top 250 eram superiores às realmente necessárias em caso de utilização com a maioria dos sistemas.

Os diâmetros dos tubos exterior e interior foram, agora, otimizados, tendo sido novamente conseguida uma capacidade de carga admissível de 20 kN com a máxima extensão (tal como com outros prumos do tipo Eurex 20 top).



ATENÇÃO

As características distintivas visuais não permitem uma separação clara entre as versões (modelos). Por isso, o nome e o número de artigo permanecem os mesmos.

> Em todas as utilizações futuras de prumos Doka Eurex 20 top 250, utilizar exclusivamente as novas capacidades de carga admissíveis!

As novas capacidades de carga admissíveis devem ser respeitadas com os seguintes sistemas de cofragem:

- Cofragem modular para laje Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

As novas capacidades de carga admissíveis não têm qualquer impacto no caso dos seguintes sistemas de cofragem:

- Mesa Dokamatic
- Mesa Dokaflex
- Doka Xtra
- Dokaflex 1-2-4



Nota importante:

Os documentos relevantes da Doka serão revistos em tempo útil. Contudo, a multiplicidade dos idiomas e as quantidades de publicações impressas ainda disponíveis requerem um certo período de tempo para a sua atualização.

Durante esse tempo, complemente os seus documentos antigos com este suplemento.

Em caso de dúvidas pormenorizadas, entre diretamente em contacto com o técnico da Doka.



Respeitar as instruções contidas no manual do utilizador "Prumos Eurex top"!

Capacidades de carga admissíveis

Utilização como prumos isolados (não associado ao sistema)

A tabela seguinte contém as novas capacidades de carga admissíveis do prumo Doka Eurex 20 top 250 em função do comprimento de extensão e da posição do tubo exterior (de acordo com a homologação geral de construção Z-8.311-905).

Posição do tubo exterior

	Posição do tubo exterior	
	em baixo	em cima
Comprimento dos	Classe de acordo com a EN 1065	
prumos	B25	C25
[m]	D25	D25
	Capacidade de carga admissível [kN]	
2,5	20,2	24,8
2,4	21,3	27,2
2,3	22,5	29,5
2,2	23,3	31,9
2,1	24,0	34,3
2,0	24,6	
1,9	25,8	
1,8	26,9	36,7
1,7	28,4	30,1
1,6	30,1	
1,5	31,8	

Utilização nas mesas Dokamatic e mesas Dokaflex ou como apoios auxiliares (prumos de pós-escoramento).

Comprimento dos prumos [m]	Capacidade de carga admissível [kN]	
2,5	30,0	
2,4	32,0	
2,3	34,0	A
2,2	36,7	(570-200-01
2,1		
2,0		
1,9		
1,8		
1,7		
1,6		
1,5		



Utilização como apoio auxiliar:

As placas de topo e de base são encostadas diretamente à laje (permitida a utilização de painel de cofragem (A) como enchimento).

999811006 - 04/2014 doka