

Zbrojenie specjalne COMBAR® Ø 16 mm



SCHÖCK Sp. z o.o.
www.schoeck.com
technika-pl@schoeck.com

Dane techniczne:

Materiał :	tworzywo sztuczne (żywica syntetyczna z włóknami szklanymi)
Gęstość [g/cm³] :	2,23
Granica plastyczności f_{yk} [N/mm²] :	> 1000 (charakterystyczna)
Granica plastyczności f_{yd} [N/mm²] :	> 445 (obliczeniowa)
Moduł sprężystości podłużnej E [GPa] :	60
Średnica nominalna [mm] :	16
Masa 1 m [kg] :	-
Odkształcenie [%] :	7,4 (w stanie granicznym dopuszczalnego obciążenia)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :	< 0,5
Opis:	Zbrojenie specjalne COMBAR® stosowane do zbrojenia betonu o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Element nie wchodzi w reakcję z chemikaliami, nie jest magnetyczny i nie przewodzi prądu elektrycznego. COMBAR® stosowany jest również jako zbrojenie tymczasowe przy przewiertach w zbrojonych konstrukcjach betonowych.