



Nazwa

System mechanicznego  
łączenia prętów FORTEC Typ  
MR Ø 24 mm (14-12 mm)

System mechanicznego  
łączenia prętów FORTEC BF  
Typ MC Ø 26 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Zastosowanie :

stosowane w przypadku, gdy  
jest możliwy obrót pręta  
przyłączanego i przesuwanie  
wzdłuż osi; pręty  
przyłączany i bazowy mają  
różne średnice

połączenie stosowane w  
przypadku, gdy nie jest  
możliwy obrót pręta  
przyłączanego, ale możliwy

jest przesuw wzdłuż osi

Rodzaj łącznika :

redukcyjny

pozycyjny ze stabilizacją

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub  
inna o granicy plastyczności  
 $Re \geq 500 \text{ N/mm}^2$   
produkowana w technologii  
walcowania na gorąco

stal BSt500S, B500SP lub  
inna o granicy plastyczności  
 $Re \geq 500 \text{ N/mm}^2$   
produkowana w technologii  
walcowania na gorąco

Średnica łącznika [mm] :

24

26

Długość łącznika [mm] :

38

44

Średnica łączonych prętów [mm] :

14-12

16

Gwint :

M16x2,0/M14x2,0

M20x2,5

Elementy systemu :

tuleja redukcyjna

tuleja standardowa,  
nakrętka kontruująca

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB nr ITB-KOT-2019-0863  
wyd. 1, Krajowa Deklaracja  
Właściwości Użytkowych nr  
14/1/2019/000/2019.06.07,  
Krajowy Certyfikat Stałości  
Właściwości Użytkowych nr  
020-UWB-2756-W

Krajowa Ocena Techniczna  
ITB nr ITB-KOT-2019-0863  
wyd. 1, Krajowa Deklaracja  
Właściwości Użytkowych nr  
14/1/2019/000/2019.06.07,  
Krajowy Certyfikat Stałości  
Właściwości Użytkowych nr  
020-UWB-2756-W