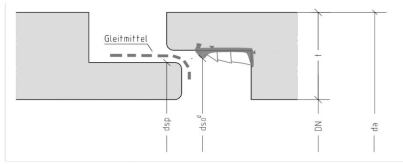




Falzmuffenrohre mit integrierter Dichtung

DIN V 1201/DIN EN 1916 Form K-FM



FBS Stahlbetonrohre DIN V 1201, Typ 2 / DIN EN 1916

DN 800 - 3200 Form K-FM mit Falzmuffe

schalungserhärtet mit integrierter Dichtung inkl. 2 einbetonierten Versetzankern

Expositionsklasse XA2

sofortentschl. C50/60 - C70/80

Belastung 0,50 - 6,00 m Erdüberdeckung bei LM 1 (SLW60)
nach DIN EN 1991-2

Auflager:

2 α 120° in Sand/Sand-Kies

A1/B1/G3-Damm

weitere Belastungen möglich.

Expositionsklasse XA3 als next.beton Stahlbetonrohr

Nennweite in mm	Max. Baulänge L m	Wandstärke in mm	Nutzquerschnitt A m ²	Außen-Ø Rohr da mm	Gewicht G to/lfm
800	4,0	150	0,449	1100	1,43
900	4,0	150	0,636	12000	1,23
1000	4,0	150	0,785	1300	1,56
1200	4,0	170	1,131	1540	1,83
1400	4,0	170	1,539	1740	2,10
1600	4,0	170	2,011	1940	2,36
1800	4,0	210	2,545	2220	3,32
2000	4,0	200	3,142	2400	3,46

* Alle Preise zzgl. USt.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.