



Glockenmuffenrohre

DIN V 1201/DIN EN 1916 Form K-GM mit integrierter Dichtung



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

DN 300 - 1500 Form K-GM mit Glockenmuffe

sofortentschalt, mit integrierter Dichtung

Expositionsklasse XA2

sofortentschalt C40/50

Belastung 0,50 - 4,50 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 \varnothing in mm	Wandstärke in mm	Baulänge in m	Spitzendmaß mm	Nutzquerschnitt A m ²	Außen- \varnothing Muffe dg mm	Gewicht G to/lfm
300	70	2,5 und 3,0	404	0,071	540	0,21
400	70	2,5 und 3,0	505	0,126	650	0,275
500	75	2,5 und 3,0	610	0,196	760	0,355
600	80	2,5 und 3,0	726	0,283	880	0,44
700	90	2,5 und 3,0	844	0,385	1024	0,57
800	100	2,5 und 3,0	962	0,503	1164	0,72
900	110	2,5 und 3,0	1080	0,636	1350	0,94
1000	120	2,5 und 3,0	1198	0,785	1435	1,1
1100	124	2,5 und 3,5	1316	0,950	1590	1,38
1200	140	2,5 und 3,0	1434	1,131	1700	1,68
1200	130	3,5	1434	1,131	1700	1,40



Nennweite Ø in mm	Wandstärke in mm	Baulänge in m	Spitzendmaß mm	Nutzquerschnitt A m ²	Außen-Ø Muffe dg mm	Gewicht G to/lfm
1300	135	2,5 und 3,5	1522	1,327	1805	1,70
1400	140	2,5 + 3,0 (3,5)	1633,5	1,539	1920	1,92
1500	170	2,5 + 3,0 (3,5)	1702,5	1,767	1950	2,30

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