

BETONBUIZEN

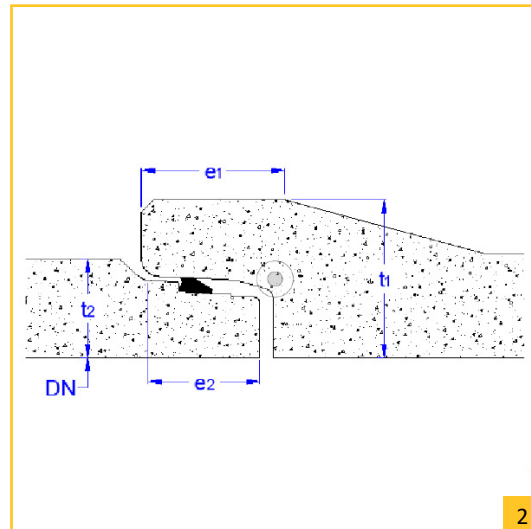
Ongewapend - lengte 3,00 m

Volgens NBN 21-106 en EN 1916

106 | BENOR | 0116 | CE



1



2

illustratie : doorsnede mof-spie verbinding

Tabel 1 : ongewapende betonbuizen (U)

STERKTE KLASSE	DN (mm)	t ₁ (mm)	t ₂ (mm)	e ₁ (mm)	e ₂ (mm)	KORTE BUIZEN	LANGE BUIZEN
						* GEWICHT / STUK (KG)	* GEWICHT / STUK (KG)
135	300	96	55	100	95	152 (L nuttig = 1000 mm)	400 (L nuttig = 2500 mm)
125	400	106	60	100	95	218 (L nuttig = 1000 mm)	720 (L nuttig = 2825 mm)
110	500	121	75	110	95	337 (L nuttig = 1000 mm)	1000 (L nuttig = 2825 mm)
100	600	128	84	125	95	449 (L nuttig = 1000 mm)	1350 (L nuttig = 2825 mm)
90	700	170	93	130	100	755 (L nuttig = 1250 mm)	1750 (L nuttig = 2825 mm)
90	800	155	108	135	100	937 (L nuttig = 1250 mm)	2200 (L nuttig = 2825 mm)
80	900	194	115	140	115	1193 (L nuttig = 1250 mm)	2750 (L nuttig = 2825 mm)

Soort glijring, type SBR CK-89. Er wordt een specifiek glijmiddel meegeleverd.
De glijring wordt in de fabriek op de juiste positie geplaatst d.m.v. verlijming.
(op aanvraag te verkrijgen met dwarskrachtenstop)

* : gewicht van de elementen zijn niet onder het Benor-merk gecertificeerd.

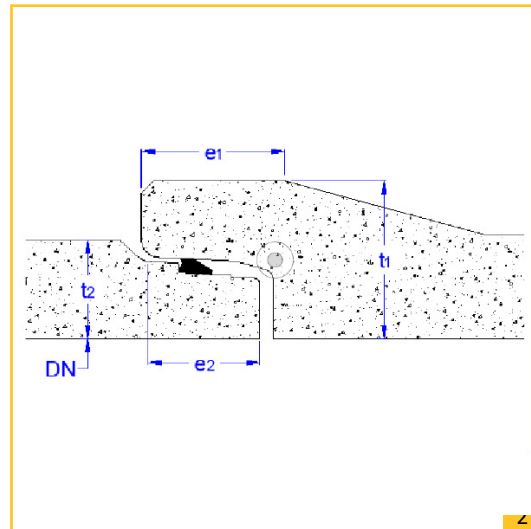


BETONBUIZEN

Gewapend - lengte 3,00 m

Volgens NBN 21-106 en EN 1916

106 BENOR 0116



illustratie : doorsnede mof-spie verbinding

Tabel 1 : gewapende betonbuizen (R)

STERKTE KLASSE	DN (mm)	t ₁ (mm)	t ₂ (mm)	e ₁ (mm)	e ₂ (mm)	KORTE BUIZEN	LANGE BUIZEN
						* GEWICHT / STUK (KG)	* GEWICHT / STUK (KG)
135	300	96	55	100	95	172 (L nuttig = 1000 mm)	400 (L nuttig = 2500 mm)
135	400	106	60	100	95	244 (L nuttig = 1000 mm)	720 (L nuttig = 2825 mm)
135	500	121	75	110	95	369 (L nuttig = 1000 mm)	1000 (L nuttig = 2825 mm)
135	600	128	84	125	95	483 (L nuttig = 1000 mm)	1350 (L nuttig = 2825 mm)
135	700	170	93	130	100	837 (L nuttig = 1250 mm)	1750 (L nuttig = 2825 mm)
135	800	155	108	135	100	993 (L nuttig = 1250 mm)	2200 (L nuttig = 2825 mm)
135	900	194	115	140	115	1282 (L nuttig = 1250 mm)	2750 (L nuttig = 2825 mm)
135	1000	184	110	145	120	1315 (L nuttig = 1250 mm)	2850 (L nuttig = 2825 mm)
135	1200	225	130	145	120	1916 (L nuttig = 1250 mm)	4050 (L nuttig = 2825 mm)
135	1400	280	150	145	120	2744 (L nuttig = 1250 mm)	5700 (L nuttig = 2825 mm)
135	1500	296	160	136	126	5750 (L nuttig = 1250 mm)	6020 (L nuttig = 2500 mm)
135	1600	265	170	150	120	3194 (L nuttig = 1250 mm)	7000 (L nuttig = 2825 mm)

Soort glijring, type SBR CK-89. Er wordt een specifiek glijmiddel meegeleverd. De glijring wordt in de fabriek op de juiste positie geplaatst d.m.v. verlijming. (op aanvraag te verkrijgen met dwarskrachtenstop)

* : gewicht van de elementen zijn niet onder het Benor-merk gecertificeerd.

