

Ringraumdichtungen

Futterrohre FZ, Faserzement



Produkt

- Futterrohr für den Einbau in Betonwände als Basis für die Ringraumdichtungen

Einsatzbereich

- Basisrohe für den Einbau von Ringraumdichtungen
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

Eigenschaften

- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- aussen gerillt
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- asbestfrei
- verwindungsfrei

Technische Daten

Material	Faserzement PN 10
Oberfläche	gerillt
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 80mm bis 1000m
Längen	bis 1000mm
Farbe	grau

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Typ	Ø in mm Innen	Ø in mm Aussen	Länge in mm	Artikel Nr.
110/80	80	110	200	52401
110/80	80	110	240	52402
110/80	80	110	250	52403
110/80	80	110	300	52404
110/80	80	110	365	52405
110/80	80	110	400	52406
110/80	80	110	500	52407
110/80	80	110	600	52408
124/100	100	124	200	52409
124/100	100	124	240	52410
124/100	100	124	250	52411
124/100	100	124	300	52412
124/100	100	124	365	52413
124/100	100	124	400	52414
124/100	100	124	500	52415
124/100	100	124	600	52416
151/125	125	150	200	52417
151/125	125	150	240	52418
151/125	125	150	250	52419
151/125	125	150	300	52420
151/125	125	150	365	52421
151/125	125	150	400	52422
151/125	125	150	500	52423
151/125	125	150	600	52424
178/150	150	178	200	52425
178/150	150	178	240	52426
178/150	150	178	250	52427
178/150	150	178	300	52428
178/150	150	178	365	52429
178/150	150	178	400	52430
178/150	150	178	500	52431
178/150	150	178	600	52432
234/200	200	234	200	52433
234/200	200	234	240	52434
234/200	200	234	250	52435
234/200	200	234	300	52436
234/200	200	234	365	52437
234/200	200	234	400	52438
234/200	200	234	500	52439
234/200	200	234	600	52440
286/250	250	286	200	52441
286/250	250	286	240	52442
286/250	250	286	250	52443
286/250	250	286	300	52444
286/250	250	286	400	52445
286/250	250	286	500	52446
286/250	250	286	600	52447

Ringraumdichtungen

Futterrohre FZ, Faserzement



Produkt

- Futterrohr für den Einbau in Betonwände als Basis für die Ringraumdichtungen

Einsatzbereich

- Basisrohe für den Einbau von Ringraumdichtungen
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

Eigenschaften

- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- aussen gerillt
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- asbestfrei
- verwindungsfrei

Technische Daten

Material	Faserzement PN 10
Oberfläche	gerillt
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 80mm bis 1000m
Längen	bis 1000mm
Farbe	grau

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Typ	Ø in mm Innen	Ø in mm Aussen	Länge in mm	Artikel Nr.
342/300	300	342	200	52448
342/300	300	342	240	52449
342/300	300	342	250	52450
342/300	300	342	300	52451
342/300	300	342	400	52452
342/300	300	342	500	52453
342/300	300	342	600	52454
388/350	350	388	200	52455
388/350	350	388	240	52456
388/350	350	388	250	52457
388/350	350	388	300	52458
388/350	350	388	400	52459
388/350	350	388	500	52460
388/350	350	388	600	52461
442/400	400	442	200	52462
442/400	400	442	240	52463
442/400	400	442	250	52464
442/400	400	442	300	52465
442/400	400	442	400	52466
442/400	400	442	500	52467
442/400	400	442	600	52468
495/450	450	495	200	52469
495/450	450	495	240	52470
495/450	450	495	250	52471
495/450	450	495	300	52472
495/450	450	495	400	52473
495/450	450	495	500	52474
495/450	450	495	600	52475
550/500	500	550	200	52476
550/500	500	550	240	52477
550/500	500	550	250	52478
550/500	500	550	300	52479
550/500	500	550	400	52480
550/500	500	550	500	52481
550/500	500	550	600	52482
660/600	600	660	200	52483
660/600	600	660	240	52484
660/600	600	660	250	52485
660/600	600	660	300	52486
660/600	600	660	400	52487
660/600	600	660	500	52488
660/600	600	660	600	52489

Ringraumdichtungen

Futterrohre FZ, Faserzement



Produkt

- Futterrohr für den Einbau in Betonwände als Basis für die Ringraumdichtungen

Einsatzbereich

- Basisrohe für den Einbau von Ringraumdichtungen
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

Eigenschaften

- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- aussen gerillt
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- asbestfrei
- verwindungsfrei

Technische Daten

Material	Faserzement PN 10
Oberfläche	gerillt
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 80mm bis 1000m
Längen	bis 1000mm
Farbe	grau

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Typ	Ø in mm Innen	Ø in mm Aussen	Länge in mm	Artikel Nr.
775/700	700	775	200	52490
775/700	700	775	240	52491
775/700	700	775	250	52492
775/700	700	775	300	52493
775/700	700	775	400	52494
775/700	700	775	500	52495
775/700	700	775	600	52496
890/800	800	890	200	52497
890/800	800	890	240	52498
890/800	800	890	250	52499
890/800	800	890	300	52500
890/800	800	890	400	52501
890/800	800	890	500	52502
890/800	800	890	600	52503
1000/900	900	1000	200	52504
1000/900	900	1000	240	52505
1000/900	900	1000	250	52506
1000/900	900	1000	300	52507
1000/900	900	1000	400	52508
1000/900	900	1000	500	52509
1000/900	900	1000	600	52510
1060/1000	1000	1060	200	52511
1060/1000	1000	1060	240	52512
1060/1000	1000	1060	250	52513
1060/1000	1000	1060	300	52514
1060/1000	1000	1060	400	52515
1060/1000	1000	1060	500	52516
1060/1000	1000	1060	600	52517