

MANCHETTEN.BASIC

TYPE 2A EN TYPE 2B

KERA.MAT MANCHETTEN.Basic voor de verbinding van twee spie einden in normale (type 2A) en brede (type 2B) uitvoering. Voor buizen voor normale en hoge belasting, in de diameters DN 100 tot DN 500.

Manchetten met onderleggingen in de dikten 4, 8, 12, 16, 24 en 32 mm voor de verbinding van twee spie einden met verschillende buitendiameters van 160 tot 1399 mm.

Type 2B,
getoxte verbindingen,
tot 2,5 bar dicht.





KERA.Mat MANCHETTEN.BASIC type 2B

KERA.MAT-onderleging

KERA.MAT MANCHETTEN.BASIC TYPE 2A

SPANBEREIK	NOMINALE DIAMETER	STERKTE- KLASSE	BREEDTE	DIKTE	AANDRAAIMOMENT
BUITEN, D3, mm	DN		mm	mm	(Nm)
120-135	100	34	102	3,4	6
150-165	125	34	102	3,4	6
175-190	150	34	102	3,4	6
235-250	200	160/200	102	3,4	6

Waterdicht tot 1,0 bar

KERA.MAT MANCHETTEN.BASIC TYPE 2B MET RE-SYSTEEM | NORMALE BELASTING *

SPANBEREIK	NOMINALE DIAMETER	STERKTEKLASSE	BREEDTE	DIKTE	AANDRAAIMOMENT
BUITEN, D3, mm	DN		mm	mm	(Nm)
120-137	100	34	150	7,7	6
140-165	125	34	150	7,7	6
175-200	150	34	150	7,7	6
225-250	200	160/200	150	7,7	10
285-310	250	160	185	9,2	10
335-360	300	160	185	9,2	10
400-425	350	160	185	9,2	13
460-490	400	160	185	9,2	13
570-600	500	120	185	9,2	13
670-700	600	95	185	9,2	20

* waterdicht tot 2,5 bar

KERA.MAT-MANCHETTEN.BASIC TYPE 2B MET RE-SYSTEEM TOT DN 1200 | HOGE BELASTING */**

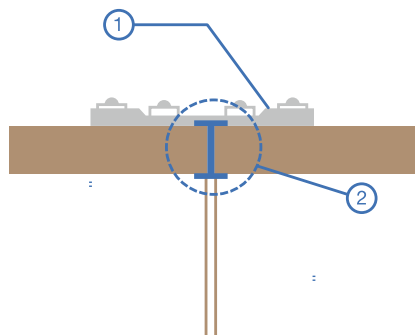
SPANNBEREICH	NOMINALE DIAMETER	STERKTEKLASSE	BREEDTE	DIKTE	AANDRAAIMOMENT
BUITEN, D3, mm	DN		mm	mm	(Nm)
245-275	200	240	150	7,7	10
305-335	250	240	185	9,2	10
355-385	300	240	185	9,2	10
420-445	350	200	185	9,2	13
480-510	400	200	185	9,2	13
530-560	450	160	185	9,2	13
590-620	500	160	185	9,2	20
705-735	600	160	185	9,2	20
820-850	700	120	185	9,2	20
920-950	800	120	185	9,2	20
1060-1090	900	120	185	9,2	20
1247-1277	1000	120	185	9,2	20
1430-1470	1200	95	185	9,2	20

* waterdicht tot 1,0 bar ab spanbereik 820 mm

** waterdicht tot 2,5 bar zum spanbereik 735 mm



RE-Systeem voor MANCHETTEN.Pro en MANCHETTEN.Basic type 2B



1. Manchet
2. RE-Systeem