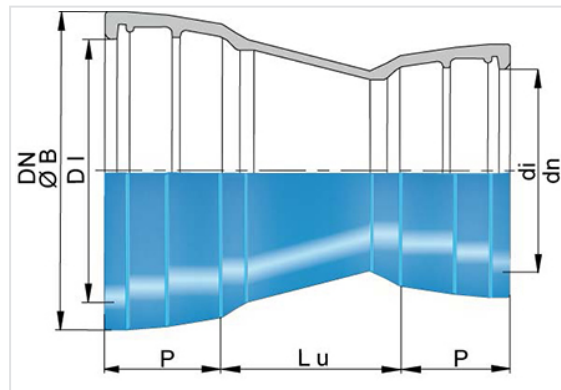


Doppelmuffenübergangsstück (MMR) mit TYTON Dichtung DN100-300



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	80	90	88	120,5	177	84	100,5	7,50	102833
125	80	140	91	146,5	208	84	100,5	9,90	*
125	100	100	91	146,5	208	88	120,5	10,00	103247
150	80	190	94	172,5	230	84	100,5	12,30	103033
150	100	150	94	172,5	230	88	120,5	12,30	102872
150	125	100	94	172,5	230	91	146,5	12,30	103541
200	80	280	100	224,5	290	84	100,5	21,80	*
200	100	250	100	224,5	290	88	120,5	18,30	103706
200	125	200	100	224,5	290	91	146,5	19,00	*
200	150	150	100	224,5	290	94	172,5	18,70	102971
250	100	300	105	276,5	347	88	120,5	27,80	*
250	125	300	105	276,5	347	91	147,4	30,10	*
250	150	250	105	276,5	347	94	172,5	32,00	*
250	200	150	105	276,5	347	100	224,5	25,50	103180
300	150	350	110	328,5	406	94	172,5	35,50	*
300	200	250	110	328,5	406	100	224,5	35,50	123587
300	250	150	110	328,5	406	105	276,5	34,50	103174

(*) auf Anfrage

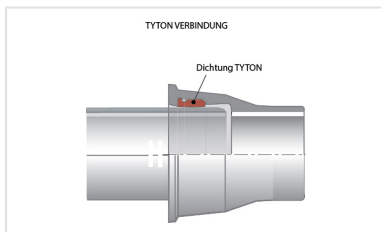
Anwendungsgebiet :

- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser (z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser) für alle Anwendungsarten (z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).
- Geeignet für den Einsatz in Böden mit beliebiger Korrosivität

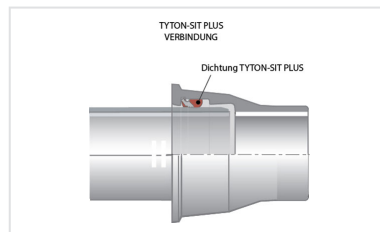
Haupteigenschaften :

- Auskleidung / Umhüllung: GSK Epoxy Pulverbeschichtung
- DIN EN 545

Produkte



Kit Formstücke Tyton +
Verbindung Tyton



Kit Formstücke Tyton +
Verbindung Tyton-Sit Plus