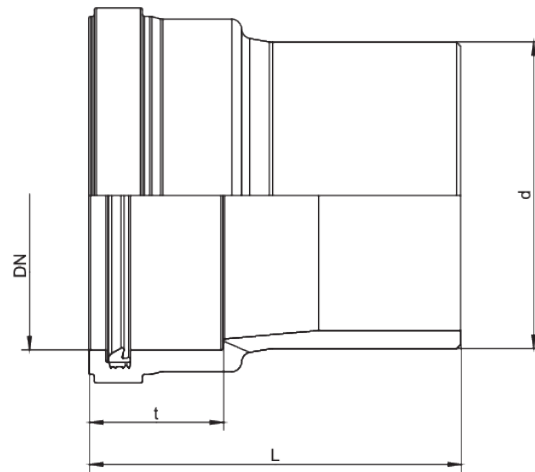


UKG

Übergangsstück PE-PVC/PP

Übergangsstück PE-PVC/PP UKG

- Stufenloser Werkstoffübergang von PE-HD Rohren (SDR 33 – 17) auf PVC/PP-Rohre
- PE-HD Seite mit FRIAFIT Muffe AM, Bogen ABM/ABMS oder mit FRIAFIT Abwassersattel ASA VL schweißbar
- PVC/PP-Seite als Steckmuffe mit SBR-Lippendichtung mit großer Einstechtiefe



PE 100

Maximal zulässiger Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610

Artikel	d	DN	L	t	Gewicht [kg]	VE	PE
682617	160	150	194	70	1,030	12	96

UKG

Übergangsstück PE-PVC/PP

Kanalrohrsysteme stellen hochwertige Wirtschaftsgüter dar, deren Wert es lange zu erhalten gilt. Steigende Anforderungen an die öffentliche Kanalisation erfordern Werkstoffe, die diese Voraussetzungen erfüllen. Mit dem FRIAFIT-Abwassersystem aus PE-HD werden seit vielen Jahren PE-HD Kanalrohre dicht, längskraftschlüssig und wurzelfest geschweißt.

EINSATZBEREICHE

Die FRIAFIT-Übergangsstücke UKG/USTZ dienen im Hausanschlussbereich als stufenloser Werkstoffübergang von Rohren aus PE-HD (Wanddickenverhältnis von SDR 33 bis SDR 17) auf Rohre aus PVC/PP oder Steinzeug.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Schweißung der Spitzendteile der UKG/USTZ Übergangsstücke mit einer FRIAFIT-Muffe AM d 160 oder einem FRIAFIT-Abwassersattel ASA-TL, Abgang d 160, erfolgt durch FRIAFIT-Schweißen – dicht und längskraftschlüssig.

Die UKG/USTZ-Spitzendteile werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe "Montageanleitung FRIAFIT-Abwassersystem") vorbereitet (Oxidhaut entfernen/reinigen). In die Steckmuffenseite wird das PVC/PP- oder Steinzeugrohr eingebracht. Die Steckmuffe hat eine SBR-Lippendichtung und zur sicheren Führung des Rohres eine große Einstekttiefe.

GUTE GRÜNDE FÜR DIE FRIAFIT-ÜBERGANGSSTÜCKE UKG/USTZ

Spitzendteil

- Sichert dichte, längskraftschlüssige und wurzelfeste Verbindung
- FRIAFIT-Schweißen zum Verbinden von UKG/USTZ mit Muffe AM oder Hausanschluss-Sattel ASA-TL
- Stufenloser Werkstoffübergang bei Einsatz von PE-HD Rohr SDR 33 – SDR 17, kein Absatz im Verbindungsbereich, kein Abflusshindernis

Steckmuffenteil

- Sichere Führung des Steinzeugrohres durch große Einstekttiefe
- SBR-Lippendichtung gemäß EN 681-1
- Standardisierter Werkstoffübergang
- Einfache Montage von PVC/PP Rohren bzw. Steinzeugrohren