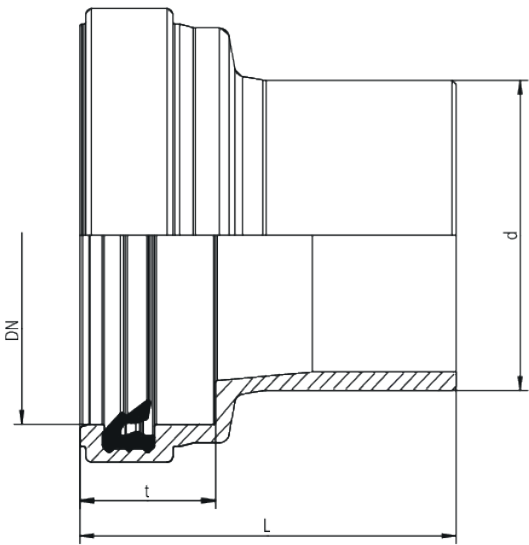


USTZ

Pièce de transition PE-grès

Raccord de transition PE-grès USTZ

- Transition de matériau en continu entre les tuyaux PE-HD (SDR 33 – 17) et les tuyaux en grès (extrémité pointue)
- Côté PE-HD soudable avec manchon FRIAFIT AM, coude ABM/ABMS ou avec selle d'égout FRIAFIT ASA VL
- Côté grès comme manchon à emboîter avec joint à lèvres SBR avec grande profondeur d'emboîtement.



PE 100
Maximal zulässiger Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610

Référence	product.detail.attribute.dSmall	DN	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.tSmall	product.detail.attribute.we
682623	160	150	194	70	1,210

USTZ

Pièce de transition PE-grès

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

GUTE GRÜNDE FÜR DIE FRIAFIT-ÜBERGANGSSTÜCKE UKG/USTZ

Rohrstutzen

- 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 Einstecktiefe
- SBR-Lippendichtung gemäß EN 681-1
- Standardisierter Werkstoffübergang
- Einfache Montage von PVC/PP Rohren bzw. Steinzeugrohren