

## Adattatore FRIAGRIP PE

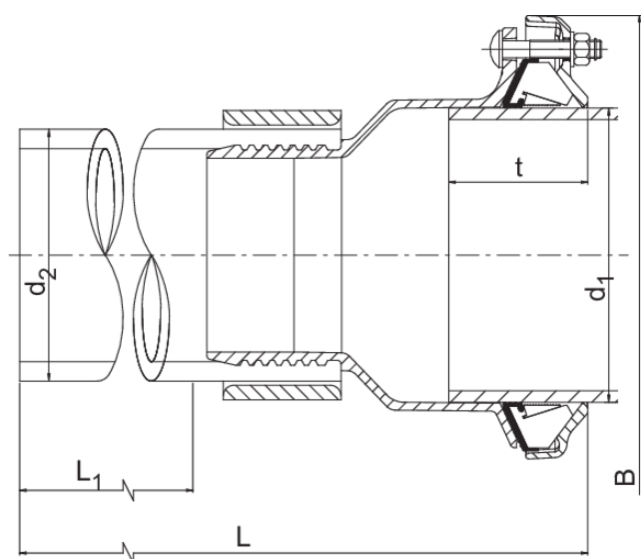
Adattatore di transizione a forza longitudinale con estremità a saldare in PE100 SDR11 per il collegamento di tubi di materiali diversi (acciaio, ghisa, ghisa duttile, cemento amianto, PVC, PE-HD/PEX) nell'ingegneria civile.

- Alloggiamento e anello di inseguimento in ghisa duttile (EN-GS-450-10)
- Protezione anticorrosione Rilsan (min. 250 µm secondo GSK)
- Un unico sistema di presa per tutti i materiali dei tubi: segmento di tenuta in acetale, segmento di presa in acetale, rivestito di corindone
- Materiale di tenuta EPDM o NBR
- Tolleranza sul diametro a seconda delle dimensioni fino a max. 38 mm
- Viti e dadi in acciaio inox
- I tubi possono essere inclinati di max. 4 gradi
- Intervallo di temperatura: -20°C - +30°C

**Nota:**

Il nostro manicotto di supporto interno SHVA è necessario per l'uso su tubi PE-HD/PEX.

In caso di utilizzo su tubi AZ, l'adattamento alla forza longitudinale non può essere garantito.



Codice	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.B
673005	85,7-107,0	90	16	65	95
673007	107,2-133,2	110	16	90	115
673008	107,2-133,2	125	16	90	115
673009	132,2-160,2	110	16	90	115
673010	132,2-160,2	125	16	90	115
673011	158,2-192,2	160	16	90	125

# FGPA

## Adattatore FRIAGRIP PE

Codice	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.tSmallMax
673012	158,2-192,2	180	16	90	125
673015	218,1-256,0	225	16	125	165

Codice	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d2Small	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.tSmallMin	product.detail.attribute.tSmallMax
671005	85,7-107,0	90	5	65	95
671007	107,2-133,2	110	5	90	115
671008	107,2-133,2	125	5	90	115
671009	132,2-160,2	110	5	90	115
671010	132,2-160,2	125	5	90	115
671011	158,2-192,2	160	5	90	125
671012	158,2-192,2	180	5	90	125
671015	218,1-256,0	225	5	125	165