

# Giunto snodato

I raccordi fognatura in PVC REDI sono adatti alla realizzazione di condotte interrate non in pressione per il convogliamento di scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste), scarichi industriali, agricoli e acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.

Le caratteristiche tecniche dei raccordi sono conformi alla normativa EN 1401, la gamma dimensionale copre i diametri dal DN 110 al DN 630. Il sistema di giunzione è di tipo a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro. Le giunzioni sono realizzate con guarnizioni a labbro amovibili costruite e certificate conformemente alle norme EN 681-1 e DIN 4060.

Giunto snodato orientabile, per la compensazione degli assestamenti laterali.

Speciale rotula di compensazione la cui sede è ottenuta dall'accoppiamento di 2 semisfere.

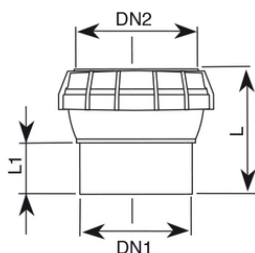
Il prodotto viene fornito da REDI montato, prelubrificato e pronto alla posa.

La rotula consente di assorbire inclinazioni del tubo fino a  $\pm 10^\circ$ .

Campo di applicazione: risolve i problemi di di assestamento che si possono verificare nella realizzazione di un sistema di scarico fognario.

Installazione: adatto sia a sistemi O-Ring con guarnizione che a sistemi ad incollaggio (il codolo in PVC si può incollare).

Vantaggi: Il Giunto snodato permette al tubo una rotazione di  $360^\circ$  con una variante di inclinazione fino a  $\pm 10^\circ$ .



Codice	DN1 (mm)	DN2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	RAL	Guarnizione
1991658	160	160	180	85	Nero	Standard