



## Giunto CorPress

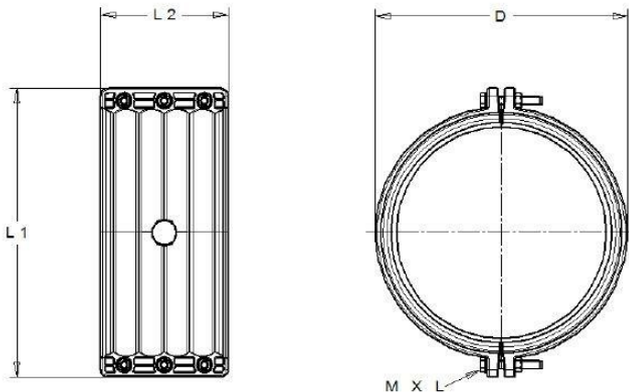
### Descrizione

Giunto meccanico a doppio guscio con guarnizione ad elevate prestazioni, per tubi corrugati (in PE e PP) a norma UNI EN13476-3. La parte esterna è realizzata in polipropilene (PP), la superficie interna è realizzata in TPE, per aderire alla superficie esterna corrugata delle tubazioni da collegare, e garantirne l'antisfilamento. L'unione fra i due gusci che compongono il giunto avviene in cantiere per mezzo di viti e bulloni in acciaio, adeguatamente montate e serrate secondo le specifiche fornite dal produttore. La forma corrugata della parete interna dei giunti CorPress è stata progettata e realizzata sulla base delle geometrie esterne dei tubi corrugati prodotti dalle aziende del System Group e solo per questi possono essere garantite la compatibilità e le prestazioni di tenuta.

Il produttore applica codice etico e modello di organizzazione gestione e controllo ai sensi del D. Lgs. 231/01 e può fornire informazioni relative ai propri impatti economici, ambientali e sociali (ESG) rendicontati da un Bilancio di Sostenibilità conforme ai GRI Standards 2021 certificato da ente terzo accreditato.



L'immagine ha il solo scopo illustrativo



### Dimensionali

DN [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	n° viti	Tipologia vite	Coppia di serraggio [Nm]
160	240	85	185	4	M8X55	10
200	260	110	220	6	M8X55	10
250	320	135	270	6	M8X70	10
315	385	160	345	6	M8X70	10
400	472	200	430	6	M10X70	22
500	575	275	535	8	M10X80	22
630	705	280	655	10	M10X80	22
800	905	325	830	20	M10X80	22

