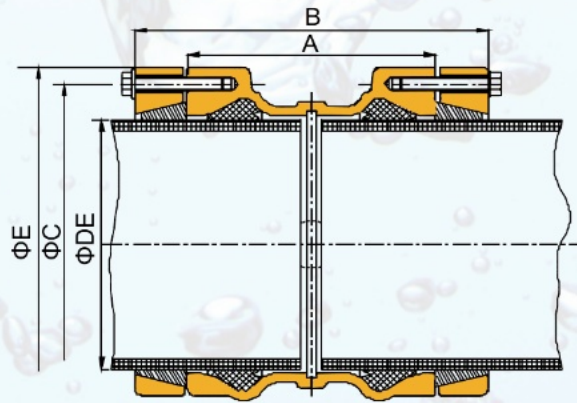




UNION PARA POLIETILENO PN-10/16



Datos específicos de Uniones para Polietileno					
DE	A	B +/- 3	C	E	P
63	120	166	100	124	8-M10X40
75	120	168	116	140	8-M10X40
90	120	178	130	154	8-M10X40
110	130	178	152	176	8-M10X40
125	135	185	172	196	8-M10X40
140	140	190	188	212	8-M10X40
160	160	218	210	236	8-M10X40
180	170	224	232	258	8-M10X40
200	190	244	260	286	12-M10X40
225	210	264	280	308	12-M10X40
250	230	284	315	343	12-M10X40
280	250	308	355	385	12-M10X40
315	270	328	390	420	12-M10X40

ITEM	Partes	Materiales	Recubrimiento
1	Cuerpo	GGG-50	Resina Epoxy
2	Prensas	GGG-50	Resina Epoxy
3	Sellos	EPDM	-----
4	Aros	Bronce	-----
5	Pernos-Golillas	Acero	Galvanizado

- Las uniones para PE se utiliza para unir dos tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD)
- De fácil instalación.
- Cuerpo de Hierro dúctil revestido interna y externamente con fusion bonded epoxi.
- Juntas de goma.
- Aros de bronce que asegura la fijaciones a los tubos de PEAD.
- Presión de trabajo: 16 bar