



Giunti in gomma Hypalon con flange UNI PN 10 zincate

Caratteristiche

- Pressione di lavoro: 1.6 MPa (16 Kg/cm²)
- Pressione di scoppio: 4.8 Mpa (48 Kg/cm²)
- Temperatura: - 10° C / + 100° C

Note

- La pressione ammissibile indicata è valida per temperature sino a 80°C. Per temperature di esercizio superiori, la massima pressione di esercizio vale la tabella sottostante.

Rubber expansion joints in Hypalon with zinced flanges UNI PN 10

Specifications

- Working pressure: 1.6 MPa (16 Kg/cm²)
- Bursting pressure: 4.8 Mpa (48 Kg/cm²)
- Temperature: - 10° C / + 100° C

Note

- The pressure shown is valid for temperatures up to 80° C. For operating temperatures higher, the maximum working pressure holds the table below.

DN		L Lughezza fibra Free lenght mm	Movimenti max mammissibili (non contemporanei) Max allowable movements (not concurrent)				Sezione attiva Active area cm ²	Max pressione ammissibile fino a 80°C Max allowable pressure up to 80°C		Peso tot. Total weight kg
			Assiale Axial		Laterale Lateral mm	Angolare Angular Gradi Degrees		Positiva positive bar	Depressione negative mm hg	
mm	inch	Compressione Compression mm	Estensione Stretch mm							
25	1"	130	20	12	±14	±15°	24	16	660	2
32	1 1/4"	130	20	12	±14	±15°	30	16	660	3,1
40	1 1/2"	130	20	12	±14	±15°	36	16	660	3,7
50	2"	130	20	12	±14	±15°	65	16	660	4,6
65	2 1/2"	130	20	12	±14	±15°	84	16	660	5,3



Giunti in gomma Hypalon con flange UNI PN 10 zincate
Rubber expansion joints in Hypalon with zinced flanges UNI PN 10

DN		L Lughezza fibra Free lenght mm	Movimenti max mammissibili (non contemporanei) Max allowable movements (not concurrent)				Sezione attiva Active area cm2	Max pressione ammissibile fino a 80°C Max allowable pressure up to 80°C		Peso tot. Total weight kg
			Assiale Axial		Laterale Lateral mm	Angolare Angular Gradi Degrees		Positiva positive bar	Depressione negative mm hg	
mm	inch	mm	Compressione Compression mm	Estensione Stretch mm			mm			
80	3"	130	20	12	±14	±15°	106	16	660	7
100	4"	130	20	12	±14	±15°	157	16	660	7,6
125	5"	130	20	12	±14	±15°	232	16	660	9,9
150	6"	130	20	12	±14	±15°	322	16	660	12,4
200	8"	130	20	12	±14	±15°	504	16	660	17,7
250	10"	130	20	12	±14	±15°	774	16	660	24
300	12"	130	25	16	±22	±15°	1074	16	660	31
350	14"	200	25	16	±22	±15°	1320	8	660	50
400	16"	200	25	16	±22	±15°	1780	8	660	67
500	20"	200	25	16	±22	±15°	2740	8	660	70
600	24"	260	25	16	±22	±10°	3870	8	660	110