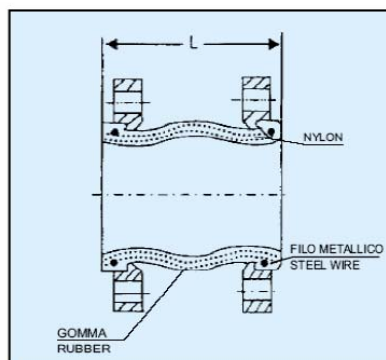


GIUNTO ELASTICO IN GOMMA PER ACQUA FLANGIATO



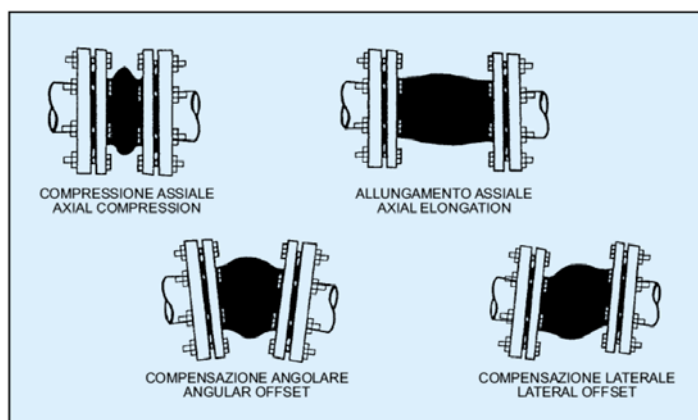
Codice	Diametro	Lunghezza (mm)	Spostamento Assiale		Spostamento Laterale	Angolo di Deflessione	Peso (kg)
			Allungamento	Compressione			
070357	32	95	6	10	9	15°	3.1
070358	40	95	6	10	9	15°	3.7
070359	50	105	7	10	10	15°	4.6
070360	65	115	8	13	12	15°	5.3
070361	80	130	18	15	12	15°	7
070362	100	135	18	19	13	15°	7.6
070363	125	170	18	19	13	15°	9.9
070364	150	180	16	19	14	15°	12.4
070365	200	205	16	20	22	15°	17.7
a Richiesta	250	240	16	28	22	15°	24
a Richiesta	300	260	16	28	22	15°	31
a Richiesta	350	265	16	28	22	15°	60
a Richiesta	400	265	16	28	22	15°	75
a Richiesta	450	265	16	28	22	15°	85
a Richiesta	500	265	16	28	22	15°	105
a Richiesta	600	265	16	28	22	15°	140

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massima pressione operativa POSITIVA	Dn 32 – 300	16 bar	Dn 350 – 600	10 bar	
Massima pressione operativa NEGATIVA	Dn 32 – 300	750mmHg	Dn 350 – 600	500mmHg	
Pressione di scoppio	Dn 32 – 300	48 bar	Dn 350 – 600	30 bar	
Tipo giunto Codice	Colore etichetta	Materiale		Temperatura Min/Max	Adatto a:
NN	Blu/Bianco	Strato interno Neoprene	Strato esterno Neoprene	-10°C + 105°C	Acqua calda e fredda e acqua potabile

CONDIZIONI OPERATIVE

Tabella di correlazione Pressione/Temperatura (fattore di correzione)							
Temperatura di esercizio	80°C	85°C	90°C	95°C	100°C	105°C	110°C
Pressione massima di esercizio	10 bar	9.2 bar	8.3 bar	7.5 bar	6.7 bar	6 bar	5.5 bar



FERRARI