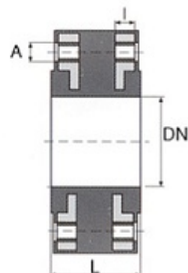


PN 16 DN 20÷200 G PIENA

Giunto in gomma piena con flange fori filettati PN 16



Giunti Antivibranti in gomma piena per flange "PN 16"

Giunti in gomma piena con inserto metallico per attenuare piccole vibrazioni e rumori di funzionamento impiegato nelle valvole e pompe.

Cod.	DN (mm)	DN (inch)	Lunghezza Libera L (mm)	N° Fori A (n)	Filetto (MA)	Profondità Filetto l (mm)	Pressione positiva (Bar)	Peso (kg)	Elastomero	Flangia
1020901	20	3/4	70	4	M12	14	10	1,80	EPDM	PN 16
1020902	25	1	70	4	M12	16	10	2,40	EPDM	PN 16
1020903	32	1 1/4	70	4	M16	16	10	3,40	EPDM	PN 16
1020904	40	1 1/2	70	4	M16	16	10	3,90	EPDM	PN 16
1020905	50	2	70	4	M16	16	10	4,50	EPDM	PN 16
1020906	65	2 1/2	70	4	M16	16	10	5,50	EPDM	PN 16
1020907	80	3	70	8	M16	18	10	5,80	EPDM	PN 16
1020908	100	4	70	8	M16	18	10	6,90	EPDM	PN 16
1020909	125	5	70	8	M16	18	10	9,10	EPDM	PN 16
1020910	150	6	70	8	M20	18	10	11,30	EPDM	PN 16
1020911	200	8	90	12	M20	20	10	16,70	EPDM	PN 16