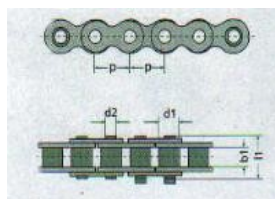


livrée avec 1 attache rapide

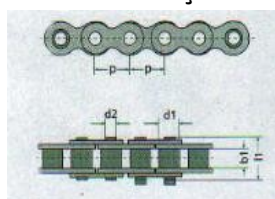


### SIMPLE



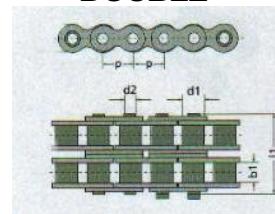
DIFFUMAG	NORME		PAS p (mm)	ROULEAU d1 (mm)	LARGEUR INT. b1 (mm)	AXE d2 (mm)	LARGEUR SUR RIVET l1 (mm)	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI							
8701	40	08A-1	12,70	7,92	7,92	3,96	18,30	8730	8750
8702	50	10A-1	15,875	10,16	9,53	5,08	22,20	8731	8751
8703	60	12A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	27,40	8732	8752
8704	80	16A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	36,80	8733	8753
8705	100	20A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	43,60	8734	8754
8706	120	24A-1	38,10	22,23	25,40	11,10	54,70	8735	8755
8707	140	28A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	58,50	8736	8756

### RENFORCÉE



DIFFUMAG	NORME		PAS p (mm)	ROULEAU d1 (mm)	LARGEUR INT. b1 (mm)	AXE d2 (mm)	LARGEUR SUR RIVET l1 (mm)	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI							
8720	60H	12A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	38,70	8747	8765
8722	80H	16A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	47,30	8748	8766
	100H	20A-1	37,75	19,05	19,05	9,53	56,20		

### DOUBLE

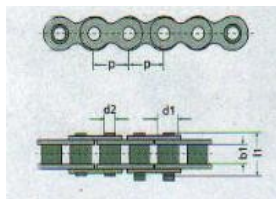




DIFFUMAG	NORME		PAS p (mm)	ROULEAU d1 (mm)	LARGEUR INT. b1 (mm)	AXE d2 (mm)	LARGEUR SUR RIVET l1 (mm)	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI							
8709	40-2	08A-2	12,70	7,95	7,95	3,96	33,00	8738	8758
8710	50-2	10A-2	15,875	10,16	9,53	5,08	40,70	8739	8759
8711	60-2	12A-2	19,05	11,91	12,70	5,94	50,40	8740	8760
8712	80-2	16A-2	25,40	15,88	15,88	7,92	66,50	8741	8761
8713	100-2	20A-2	31,75	19,05	19,05	9,53	79,60	8742	8762
	120-2	24A-2	38,10	22,23	25,40	11,10	100,50		
	140-2	28A-2	44,45	25,40	25,40	12,70	107,80		

## NORME AMÉRICAINE IMPORT

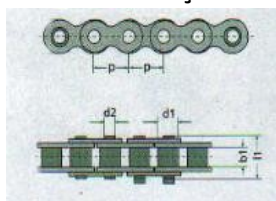




### SIMPLE



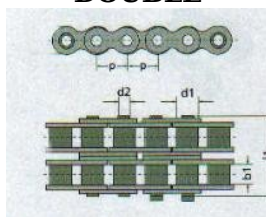
DIFFUMAG	NORME		PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8701EP	40	08A-1	12,70	7,92	7,92	3,96	18,30	8730	8750
8702EP	50	10A-1	15,875	10,16	9,53	5,08	22,20	8731	8751
8703EP	60	12A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	27,40	8732	8752
8704EP	80	16A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	36,80	8733	8753
8705EP	100	20A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	43,60	8734	8754
8706EP	120	24A-1	38,10	22,23	25,40	11,10	54,70	8735	8755
8707EP	140	28A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	58,50	8736	8756



### RENFORCÉE



DIFFUMAG	NORME		PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8720EP	60H	12A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	38,70	8747	8765
8722EP	80H	16A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	47,30	8748	8766

### DOUBLE

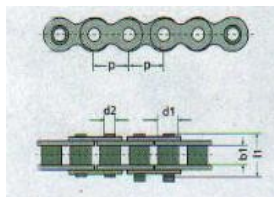


DIFFUMAG	NORME		PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	ANSI	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8709EP	40-2	08A-2	12,70	7,95	7,95	3,96	33,00	8738	8758
8710EP	50-2	10A-2	15,875	10,16	9,53	5,08	40,70	8739	8759
8711EP	60-2	12A-2	19,05	11,91	12,70	5,94	50,40	8740	8760
8712EP	80-2	16A-2	25,40	15,88	15,88	7,92	66,50	8741	8761

livrée avec 1 attache rapide

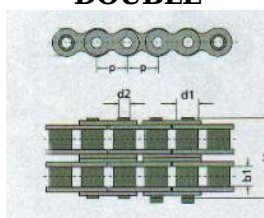


### SIMPLE



DIFFUMAG	NORME	PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8602	06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	16,80	8651	8673
8603	08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	19,00	8652	8674
8604	10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	20,50	8653	8675
8605	12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	24,20	8654	8676
8606	16B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	39,40	8655	8677
8607	20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	43,60	8656	8678
8608	24B-1	38,10	25,40	25,40	14,63	57,80	8657	8679
8609	28B-1	44,45	27,94	30,99	15,90	68,80	8658	8680
8610	32B-1	50,80	29,21	30,99	17,81	70,10	8659	8681

### DOUBLE

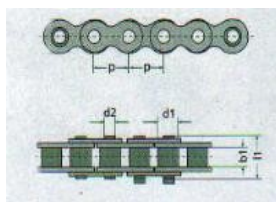


DIFFUMAG	NORME	PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8612	06B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	27,10	8662	8683
8613	08B-2	12,70	8,51	7,75	4,45	33,20	8663	8684
8614	10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	37,50	8664	8685
8615	12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	43,90	8665	8686
8616	16B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	71,90	8666	8687
8617	20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	80,30	8667	8688

## NORME EUROPÉENNE IMPORT

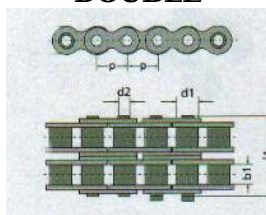


### SIMPLE



DIFFUMAG	NORME	PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8602EP	06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	16,80	8651	8673
8603EP	08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	19,00	8652	8674
8604EP	10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	20,50	8653	8675
8605EP	12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	24,20	8654	8676
8606EP	16B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	39,40	8655	8677
8607EP	20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	43,60	8656	8678

### DOUBLE



DIFFUMAG	NORME	PAS	ROULEAU	LARGEUR INT.	AXE	LARGEUR SUR RIVET	RÉFÉRENCE	
	ASA	p (mm)	d1 (mm)	b1 (mm)	d2 (mm)	l1 (mm)		
8612EP	06B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	27,10	8662	8683
8613EP	08B-2	12,70	8,51	7,75	4,45	33,20	8663	8684
8614EP	10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	37,50	8664	8685
8615EP	12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	43,90	8665	8686
8616EP	16B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	71,90	8666	8687
8617EP	20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	80,30	8667	8688

### DÉRIVE CHÂÎNES



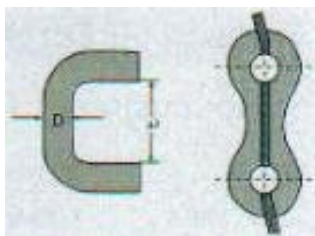
Réf. 8745 Dérive chaînes  
pour chaînes pas 9,525 à 15,875

Réf. 8746 Dérive chaînes  
pour chaînes pas 19,05 à 31,75

## CHAÎNE D'ÉPANDEUR

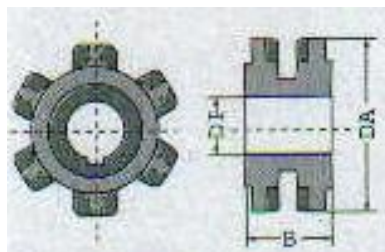
non cimentée

### RACCORDS POUR CHÂÎNES



DIFFUMAG	DIAMETRE	PAS
	D (mm)	t (mm)
8926	8	28
8927	8	31
8928	10	30
8929	10	30,5
8930	10	35
8932	12	36
8933	12	42

### NOIX



DIFFUMAG	DIAMETRE	ALESAGE
	PAS	DT (mm)
8940	8-28	30
8941	10-30	35
8944	10-30,5	40
8945	10-30,5	45
8948	12-36	40
8949	12-36	45
8950	12-42	45

**NOTES**