



Sections	Largeur mm W	Hauteur mm T	Longueur mm Ld
XPZ/3VX	9,7	8	562-3550
XPA	12,7	9	732-4500
XPB/5VX	16,3	13	1250-5000
XPC	22	18	1792-5000

### ROFLEX RE-X, la courroie hautes performances !

Meilleure résistance à la chaleur (100°C) et aux huiles  
Capacité de transmission de puissance accrue  
Meilleure longévité

La courroie étroite à flancs nus ROFLEX RE-X s'impose sur les transmissions modernes, compactes et performantes.

Longueurs & Dimensions :

Ld ou Lp	Longueur de référence ou primitive
La	Longueur extérieure
Li	Longueur intérieure
Le	Longueur effective
RMA	N° RMA (en pouce ou 1/10 de pouce)

**Antistatique  
ISO 1813**

SECTION	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX/9NX	5VX/15NX
W	9,7	12,7	16,3	22	9	15
T	8	9	13	18	8	13
Ld=Le-(mm)					4	11
La=Ld-(mm)	13	18	22	30		
Dmini Poulie	50	63	100	160		