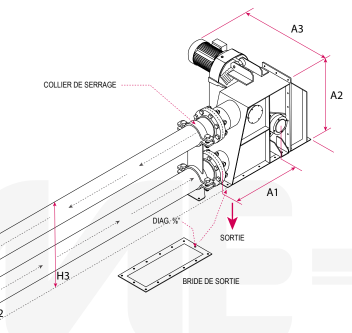


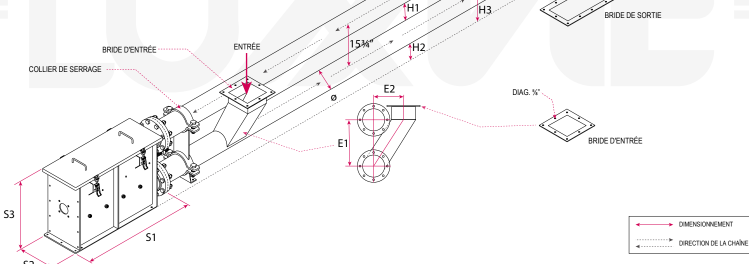


## CONVOYEUR TUBULAIRE À CHAÎNES - DROIT

#### **DIMENSIONS** (POUCES)

TYPE	Ø	A1	A2	A3	E1	E2	S1	S2	S3	H1	H2	Н3
115	4½	17½	21¾	29½	12¾	6	33	12	20½	81⁄4	3½	20¾
140	5½	211/4	25¾	33½	12 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	6%	33¾	121⁄4	22½	71/4	2½	20 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
160	6%	22%	24%	31½	15¾	71/8	32%	11%	24½	91/8	1	22¾
200	8%	24%	271/4	31½	15¾	11%	341/4	13%	27	71/8	3%	27¾
270	10¾	311/8	34½	431/8	15¾	111//8	47%	19%	34	5	4	30½





\* La bride d'entrée / sortie peut être adaptée à votre système existant.



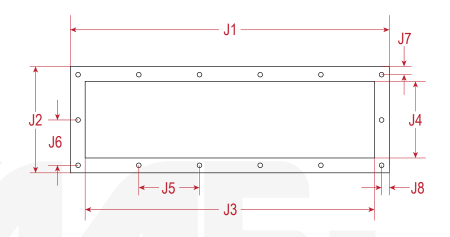


# CONVOYEUR TUBULAIRE À CHAÎNES - DROIT

#### **DIMENSIONS DE SORTIE** (POUCES)

TYPE	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8
115	29½	10	26¾	7	5%	4½	1/2	1/2
140	31	10%	28	75/8	6	41/5	1/2	1/2
160	331⁄4	111/5	291⁄4	71//8	6%	<b>5</b> <sup>2</sup> ⁄ <sub>5</sub>	1/2	1/2
200	35½	181//	32½	151/8	53/4	55/7	1/2	1/2
270	37	201//8	331/8	161/%	6	63/8	1/2	1/2

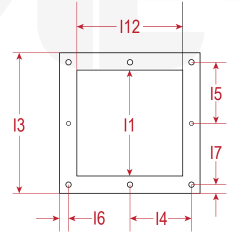
**SORTIE** 



### DIMENSIONS D'ENTRÉE (POUCES)

TYPE	11	12	13	14	15	16	17
115	6	6	10	41/4	41/4	3/4	3/4
140	7	7	11	43/4	43/4	3/4	3/4
160	8	8	12	51/4	51/4	3/4	3/4
200	10	10	14	61/4	61⁄4	3/4	3/4
270	12	12	16	71/4	71/4	3/4	3/4

**ENTRÉE** 



\* La bride d'entrée / sortie peut être adaptée à votre système existant.