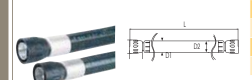
## ITUYAUX SOUPLES

- Sortie compresseur (absorption des vibrations)
- Contournement d'obstacles et changement de niveau
- Lyre de dilatation
- Pression de service maxi. du tuyau souple "air comprimé":
  - ◆13 bar de -20°C à +60°C
  - •16 bar de -20°C à +45°C

- Domaine de température : -20°C à +60°C
- ${\mathbb I}$  Résistance aux huiles de compresseur minérales et synthétiques
- I Tenue au feu selon normes ISO 8030 pour les tuyaux souples "air comprimé"
- Flexibles pour le vide : nous consulter



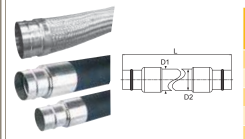
Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
1001E25 00 01	25	38	25	0,570	100	0,794
1001E25 00 03	25	38	25	1,500	100	1,700
1001E25 00 04	25	38	25	2,000	100	2,080
1001E40 00 02	40	54	40	1,150	400	2,200
1001E40 00 04	40	54	40	2,000	400	3,380
1001E40 00 05	40	54	40	3,000	400	4,000

ø 50 63

25 40



Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
1001E50 00 09	50	66	50	1,300	275	3,400
1001E50 00 04	50	66	50	2,000	280	4,310
1001E63 00 08	63	79	63	1,400	300	3,675
1001E63 00 05	63	79	63	3,000	650	7,500
1001E63 00 06	63	79	63	4,000	650	11,000



Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
FP01 L1 01	76	91	75	1,500	350	4,000
FP01 L1 02	76	91	75	2,000	350	8,800
FP01 L3 02	100	116	100	2,000	450	7,260
FP01 L3 03	100	116	100	3,000	450	19,900
FX01 L8 02	168	168	150	3,200	900	42,000

## Ensemble anti-coup de fouet



Dans le cas où le tuyau souple Transair® est exposé à un arrachement, l'ensemble anti-coup de fouet lui évite de fouetter.
Dispositif sécurité répondant à la norme ISO 4414
L'ensemble anti-coup de fouet comprend 2 câbles et 4 bloqueurs.
6698 99 03 pour les Ø 25-40-50-63-76-100
6698 99 07 pour le Ø 168 uniquement