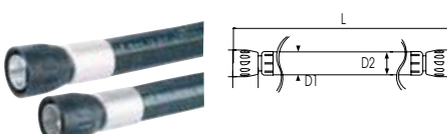
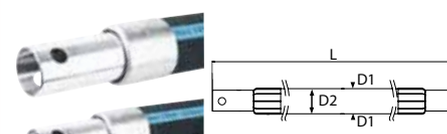


I TUYAUX SOUPLES

- I Sortie compresseur (absorption des vibrations)
- I Contournement d'obstacles et changement de niveau
- I Lyre de dilatation
- I 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

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

Ø		Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
		25	1001E25 00 01	25	38	25	0,570	100
40	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		Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
		50	1001E50 00 09	50	66	50	1,300	275
63	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	

Ø		Transair®	Pour ligne Transair®	D1	D2	L (m)	Rayon de courbure mini (mm)	Kg
		76	FP01 L1 01	76	91	75	1,500	350
100	FP01 L1 02	76	91	75	2,000	350	8,800	
168	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