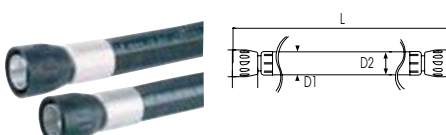
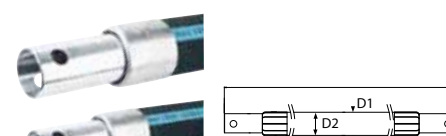



I FURTUNURI FLEXIBILE

- I Ieșirile compresorului (amortizarea vibrațiilor)
- I Ocolirea obstacolelor și trecere de la un nivel la altul
- I Bucle de dilatație
- I Presiunea maximă de lucru a furtunului flexibil utilizat pentru aerul comprimat:
 - ◆13 bari de la -20 °C la +60 °C
 - ◆16 bari de la -20 °C la +45 °C

- I Temperatura de lucru: -20°C la +60°C
- I Rezistență la uleiurile de compresor minerale și sintetice
- I Rezistență la foc (în conformitate cu standardul ISO 8030 pentru furtunuri flexibile de aer comprimat)
- I Furtun flexibil pentru vacuum: vă rugăm să ne consultați

Ø	25 40		Transair®	Pentru utilizare cu Transair®	Ø D1	Ø D2	L (m)	Rază cot min. (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		Transair®	Pentru utilizare cu Transair®	Ø D1	Ø D2	L (m)	Rază cot min. (mm)	Kg
			1001E50 00 09	50	66	50	1,270	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			

Ø	76 100 168		Transair®	Pentru utilizare cu Transair®	Ø D1	Ø D2	L (m)	Rază cot min. (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			

Curea de protecție



Previne efectul loviturii de bici în cazul în care furtunul flexibil Transair® trebuie deconectat în timp ce se află sub presiune.
În conformitate cu standardul de siguranță ISO 4414
Curea de protecție este dotată cu 2 cabluri și 4 puncte de tensionare.
6698 99 03 pentru Ø 25-40-50-63-76-100
6698 09 07 doar pentru Ø 168