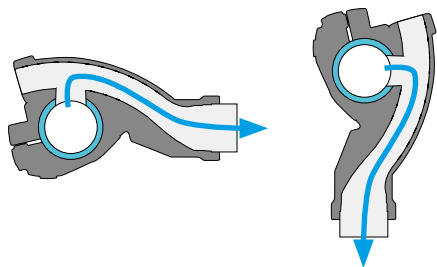


BRIDES DE DÉRIVATION "POSE RAPIDE"



Les brides de dérivation "pose rapide" nouvelle génération permettent de réaliser des descentes rigides ou souples, verticales ou déportées horizontalement.

- Col de cygne intégré permettant la rétention d'eau dans le circuit amont
- Débit très élevé
- Installation très rapide sans coupe du tube

Ø	Image	Dimensions	BRIDE DE DÉRIVATION POSE RAPIDE								
			Transair®	ØD1	ØD2	M	ØG	L	N	Z	Kg
25 40			6662 25 17	25	16,5	140	35	36	63,5	82	0,109
			6662 25 00	25	25	134	45	36	63,5	74	0,124
40			6662 40 17	40	16,5	154	35	37,5	76,5	89	0,138
			6662 40 25	40	25	150	45	37,5	76,5	82	0,145
Pour percer le tube Transair® aluminium, utiliser les outils de perçage 6698 02 01 et 6698 02 02 (cf p. 42/43).											
Ø	Image	Dimensions	BRIDE DE DÉRIVATION POSE RAPIDE								
			Transair®	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z	Kg
50 63			6662 50 25	50	25	132	45	37,5	98	58	0,155
			6662 63 25	63	25	147	45	37	105	65	0,174
Pour percer le tube Transair® aluminium, utiliser l'outil de perçage 6698 02 01 (cf p. 42/43).											
Ø	Image	Dimensions	BRIDE DE DÉRIVATION TARAUDÉE POSE RAPIDE, BSP								
			Transair®	ØD1	C	L	M	N	Kg		
25 40			6661 25 21	25	G1/2	36	129	65	0,186		
			6661 40 21	40	G1/2	37,5	143	76,5	0,205		
			6661 40 27	40	G3/4	37,5	143	76,5	0,289		
Livrée avec bouchon Pour percer le tube Transair® aluminium, utiliser les outils de perçage 6698 02 01 et 6698 02 02 (cf p. 42/43).											
Ø	Image	Dimensions	BRIDE DE DÉRIVATION TARAUDÉE POSE RAPIDE, BSP								
			Transair®	ØD1	C	L	M	N	Kg		
50 63			6661 50 21	50	G1/2	37	121	96	0,217		
			6661 50 27	50	G3/4	37	130	96	0,246		
			6661 63 21	63	G1/2	37	136,5	103	0,271		
			6661 63 27	63	G3/4	37	145,5	103	0,342		
Livrée avec bouchon Pour percer le tube Transair® aluminium, utiliser l'outil de perçage 6698 02 01 (cf p. 42/43).											