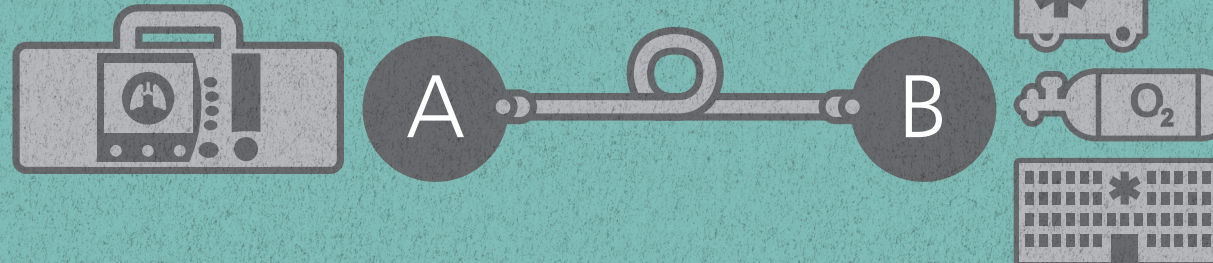


∅ Un tuyau, un raccord

Nos solutions pour un raccordement direct



Tuyaux basse pression LPH

Choisissez la solution adaptée pour brancher les ventilateurs comme le MEDUMAT Standard², par exemple, sur une source d'oxygène. Nos tuyaux basse pression pour raccordement direct sont disponibles en blanc ou en vert avec des longueurs de 0,5 m, 1 m, 2 m et 3 m.

Remarque sur les raccords :

AS 2896	= Standard australien
BS 5682	= Standard britannique (« Schrader »)
CGA V-5	= Compressed Gas Association (USA, « DISS »)
Chemetron	= Standard spéc. au fabricant (USA)
DIN 13260	= Standard allemand
G 3/8"	= Standard spéc. WEINMANN Emergency
JIS T 7101	= Standard japonais
NF S 90-116	= Standard français (« AFNOR »)
Ohmeda	= Standard spéc. au fabricant (USA)
Puritan Bennett	= Standard spéc. au fabricant (USA)
SN ENV 737-6	= Standard suisse (« Carbamed »)
SS 87 524 30	= Standard scandinave (« AGA »)
UNI 9507	= Standard italien
Walther	= Standard spéc. WEINMANN Emergency

Autres constellations et longueurs de tuyaux sur demande

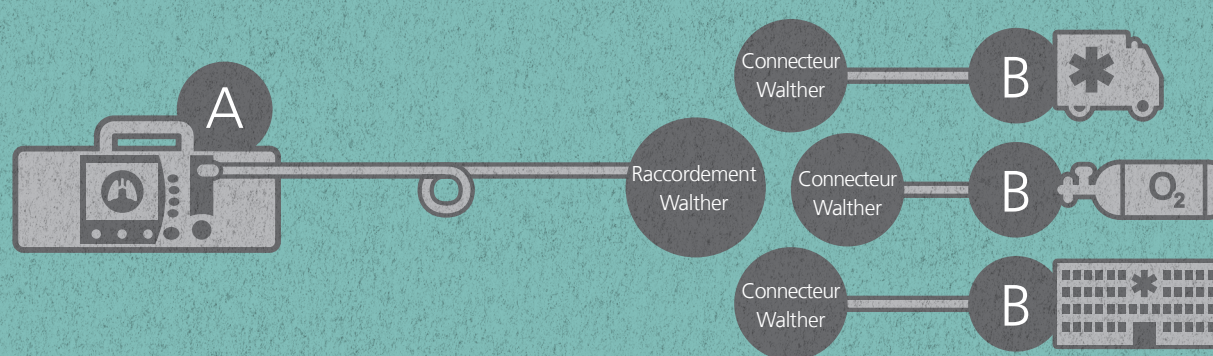
Raccord	A Raccord avec filetage femelle 90° G 3/8"			
	0,5 m	1 m	2 m	3 m
B Connecteur Puritan Bennett				✓
Connecteur Chemetron			✓	
Connecteur Ohmeda		✓		
Connecteur JIS T 7101			✓	
Connecteur SS 87 524 30			✓	
Connecteur SN ENV 737-6			✓	
Connecteur NF S 90-116			✓	
Connecteur 90° NF S 90-116			✓	
Connecteur UNI 9507			✓	
Connecteur AS 2896	✓	✓	✓	
Connecteur BS 5682	✓	✓	✓	
G 3/8"	✓	✓	✓	✓
90° G 3/8"	✓	✓	✓	✓
Connecteur 90° DIN 13260		✓	✓	✓
Connecteur 45° DIN 13260		✓	✓	✓

Raccord	A Raccord avec connecteur Walther 90° (avec anti-retour)			
	0,5 m	1 m	2 m	3 m
B 90° G 3/8"	✓	✓	✓	✓
Connecteur 45° DIN 13260	✓	✓	✓	✓
Connecteur BS 5682		✓	✓	✓
Connecteur NF S 90-116				✓
Connecteur JIS T 7101				✓

Raccord	A Raccord avec filetage femelle CGA V-5 (« DISS »)			
	0,5 m	1 m	2 m	3 m
B Connecteur Puritan Bennett	✓	✓	✓	✓
Connecteur Chemetron	✓	✓	✓	✓
Connecteur Ohmeda	✓	✓	✓	✓

Un tuyau, des options multiples

Notre solution pour un raccordement flexible



Toujours le bon raccord à portée de main

Si vous travaillez dans une région qui utilise différents standards pour les prises d'oxygène, il vous faut disposer d'une solution de raccordement flexible. Vous pouvez, pour économiser du poids et de l'argent, associer différents embouts de raccord grâce à notre système de raccord de prise rapide Walther avec un tuyau de raccordement de 2 m ou de 3 m. Pour relier le ventilateur, comme le MEDUMAT Standard² par exemple, au raccordement Walther, utilisez un tuyau de 2 m ou de 3 m de longueur. Pour le raccordement sur une source d'oxygène, comme un raccord pour prise d'oxygène dans un établissement hospitalier par exemple, vous pouvez utiliser différents adaptateurs avec un tuyau de raccordement court (0,2 m). Les tuyaux sont disponibles en blanc ou en vert.

FR-03-2021 © Tous droits de reproduction réservés. Toute reproduction interdite sauf autorisation expresse de WEINMANN Emergency. Sous réserve d'erreur d'impression ou de modifications techniques ou de présentation.

Raccord avec raccordement Walther		
A	Connecteur / Longueur de tuyau	
	G 3/8"	✓
	90° G 3/8"	✓
	Connecteur Walter 90° avec anti-retour	✓

Remarque sur les raccords :

AS 2896	= Standard australien
BS 5682	= Standard britannique (« Schrader »)
CGA V-5	= Compressed Gas Association (USA, « DISS »)
Chemetron	= Standard spéc. au fabricant (USA)
DIN 13260	= Standard allemand
G 3/8"	= Standard spéc. WEINMANN Emergency
JIS T 7101	= Standard japonais
NF S 90-116	= Standard français (« AFNOR »)
Ohmeda	= Standard spéc. au fabricant (USA)
Puritan Bennett	= Standard spéc. au fabricant (USA)
SN ENV 737-6	= Standard suisse (« Carbamed »)
SS 87 524 30	= Standard scandinave (« AGA »)
UNI 9507	= Standard italien
Walther	= Standard spéc. WEINMANN Emergency

Autres constellations et longueurs de tuyaux sur demande

Raccordement avec connecteur Walther	
B	Raccord
	0,2 m
Connecteur ČSN 852762	✓
Connecteur Puritan Bennett	✓
Connecteur Chemetron	✓
Connecteur Rectus	✓
Connecteur Ohmeda	✓
Connecteur JIS T 7101	✓
Connecteur SS 87 524 30	✓
Connecteur SN ENV 737-6	✓
Connecteur NF S 90-116	✓
Connecteur UNI 9507	✓
Connecteur AS 2896	✓
Connecteur BS 5682	✓
CGA V-5	✓
G 3/8"	✓