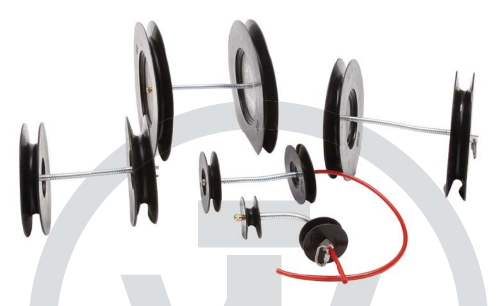


Purge Flex



Système Purge Flex

Purge Flex, fabriqué par WELD-TECH est un système de purge à double garniture qui fonctionne dans les intervalles de 25 mm à 320 mm.

Purge Flex est facile à passer dans les tuyaux et coudes sans inclinaison. La conception du système garantit également qu'au moins un disque tient serré et cela permettra de réduire le temps de purge et l'utilisation de gaz inerte. Temps de purge typique de moins de 2 minutes (par exemple un tuyau de 8" purgera au-dessous de 0,01% d'oxygène en moins de 2 minutes).

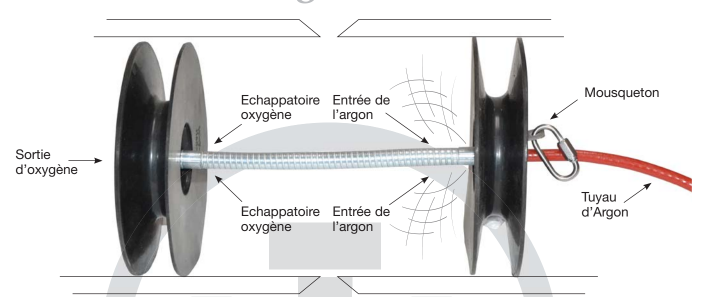
Allant du soudage d'une dimension de tuyau à un autre, il vous suffit de changer les disques d'étanchéité sur l'unité de base. Les unités de base sont disponibles en 3 longueurs, 120 mm, 150 mm et 200 mm. Chaque unité de base va s'adapter à toutes les tailles des disques d'étanchéité. Les disques d'étanchéités Purge Flex peuvent également être utilisés pour toutes les autres unités de base de WELD-TECH, ainsi que certains des autres fabricants.

Les Disques de silicone sont résistants à des températures allant jusqu'à 320 ° C.

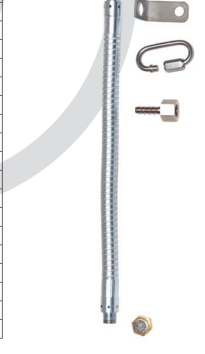




Purge Flex



Purge Flex complet		
Cat. No.	DIA.	Portée in mm
EZPF032	Ø32	25 - 31
EZPF043	Ø43	32 - 40
EZPF054	Ø54	41 - 50
EZPF064	Ø64	52 - 61
EZPF078	Ø78	62 - 74
EZPF090	Ø90	75 - 86
EZPF110	Ø110	85 - 100
EZPF120	Ø120	100 - 110
EZPF142	Ø142	120 - 135
EZPF160	Ø160	140 - 155
EZPF175	Ø175	150 - 165
EZPF210	Ø210	175 - 200
EZPF230	Ø230	195 - 215
EZPF270	Ø270	235 - 260
EZPF290	Ø290	255 - 280
EZPF310	Ø310	275 - 300
EZPF330	Ø330	290 - 320



Chaque ensemble vient complet avec l'Unité de Base, 10 m de fils en acier inoxydable et 10 m de Tuyau Argon y compris raccord femelle

