

Système d'inertage - Disque Silicone



Pour les diamètres intérieurs de tubes de 25 mm à 320 mm

Le système de gaz de formage se compose d'une tige de base d'un 200 mm de long et d'une tige secondaire d'un mm de long. Le système d'étanchéité est composé d'une unité d'étanchéité et de deux rondelles d'étanchéité qui résistent à des températures allant jusqu'à 320 °C. Les rondelles d'étanchéité sont en acier inoxydable. Il peut être facilement inséré dans le tube sans que le système ne s'incline ou ne se courbe. La conception garantit que l'une des lèvres d'étanchéité respectives La consommation de gaz et le temps de formation sont ainsi réduits.

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

Code	Diamètre ID	ID de la gamme
PURGE32	32 mm	25-31 mm
PURGE43	43 mm	32-40 mm
PURGE54	54 mm	41-50 mm
PURGE64	64 mm	52-61 mm
PURGE78	78 mm	62-74 mm
PURGE90	90 mm	75-86 mm
PURGE110	110 mm	85-101 mm
PURGE120	120 mm	100-110 mm
PURGE142	142 mm	120-135 mm
PURGE160	160 mm	140-155 mm
PURGE175	175 mm	150-165 mm
PURGE210	210 mm	175-200 mm
PURGE230	230 mm	195-215 mm
PURGE270	270 mm	235-260 mm
PURGE290	290 mm	255-280 mm
PURGE310	310 mm	275-300 mm
PURGE330	330 mm	290-320 mm

HD SOUDAGE

2 Rue de l'industrie
59820 Gravelines



Téléphone : [03 28 65 01 08](tel:0328650108)
E-mail : contact@hdsoudage.fr
www.hdsoudage.fr