



## JOINT SMU RAPID DIAMETRE 100

Ref : 4756



### Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Joint en élastomère type EPDM ou nitrile.  Assure une étanchéité à une pression hydrostatique maxiamle de 5 bars selon protocole d'essai de l' EN877.
DIAMÈTRE (MM)	100 MM
TYPE	Joint
MATIÈRE	Inox acier/EPDM
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE	
HAUTEUR (MM)	140 MM
LARGEUR (MM)	54 MM
LONGUEUR (MM)	54 MM
POIDS (KG)	0.16 KG
DURÉE VIÉ DE RÉF ACV (ANNÉE)	15
INDICATEUR CARBONE	1.66 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	1.66
RÉF. FABRICANT	3610616

