



JOINT SMU RAPID DIAMETRE 75

Ref : 4755



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)	——	75 MM
MATIÈRE	——	Inox acier/EPDM
HAUTEUR (MM)	——	114 MM
LARGEUR (MM)	——	51 MM
LONGUEUR (MM)	——	75 MM
POIDS (KG)	——	0.08 KG
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	15
TYPE DE FDES OU PEP	——	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Pièce
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	1.27 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
RÉF. FABRICANT MARQUE	——	3610615 PAM

