








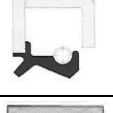







ETANCHEITE ROTATIVE

MATIERES : NITRILE, VITON, EPDM

Profil	Type	Description	Pression et Vitesse (m/s)	
BAGUES				
	A-EC	Bouchon obturateur avec insert métallique		
	A	Bague d'étanchéité avec insert métallique et lèvres d'étanchéité avec ressort intégré	0,5 bar	
	AS	Bague d'étanchéité avec insert métallique, lèvres d'étanchéité avec ressort intégré et lèvres anti-poussière	0,5 bar	
	AO	Bague d'étanchéité avec insert métallique et lèvres d'étanchéité sans ressort	0,5 bar	
	AS-P	Bague d'étanchéité haute pression avec insert métallique, lèvres d'étanchéité avec ressort intégré et lèvres anti-poussière	jusqu'à 10 bar maxi	
	A-DUO	Bague d'étanchéité avec insert métallique et lèvres d'étanchéité double avec ressorts	0,5 bar	
	B	Bague d'étanchéité avec boîtier métallique extérieur et lèvres d'étanchéité avec ressort intégré	0,5 bar	
	BS	Bague d'étanchéité avec boîtier métallique extérieur, lèvres d'étanchéité avec ressort intégré et lèvres anti-poussière	0,5 bar	
	C	Bague d'étanchéité avec boîtier métallique extérieur avec renfort et lèvres d'étanchéité avec ressort intégré	0,5 bar	
	CS	Bague d'étanchéité avec boîtier métallique extérieur avec renfort, lèvres d'étanchéité avec ressort intégré et lèvres anti-poussière	0,5 bar	
	D5	Bague toilée, sans armature métallique, simple lèvres		
	D5S	Bague toilée, sans armature métallique, simple lèvres et lèvres anti-poussière		
V-RINGS				
	VA	Joint facial et effet axial en élastomère destiné aux applications standard	0,03 bar maxi 10 m/s maxi	
	VL	Joint facial et effet axial en élastomère destiné aux applications avec encombrement réduit	0,03 bar maxi 10 m/s maxi	
	VS	Joint facial et effet axial en élastomère destiné aux petites dimensions	0,03 bar maxi 10 m/s maxi	