PRT RED M S

Réduction accouplement Perrot, partie femelle sur partie mâle



Caractéristiques	•
Raccord 1	partie femelle de l'accouplement
Étanchéité 1	à étanchéité par joint torique
Raccord 2	partie mâle de l'accouplement
Traitement de surface	galvanisé à chaud



Article				
Désignation	Pression de service	Dimension d'accouplement		
	(bar)	(mm)		
PRT RED M70-S50	12,0	70,0 / 50,0		
PRT RED M89-S70	12,0	89,0 / 70,0		
PRT RED M108-S70	12,0	108,0 / 70,0		
PRT RED M108-S89	12,0	108,0 / 89,0		
PRT RED M133-S89	12,0	133,0 / 89,0		
PRT RED M133-S108	12,0	133,0 / 108,0		
PRT RED M159-S108	12,0	159,0 / 108,0		
PRT RED M159-S133	12,0	159,0 / 133,0		
PRT RED M216-S159	12,0	216,0 / 159,0		