

RACCORDI GIREVOLI IN ACCIAIO INOX MF

Raccordi girevoli in acciaio inox MF, 500 Bar / 7250 Psi



COD	DESCRIZIONE
107003	Raccordo girevole M16x1,5mmx F 1/4" NPS L.38mm
107009	Raccordo girevole M 1/4" BSP x F 1/4" BSP L.37mm
107012	Raccordo girevole M 1/4" NPT x F 1/4" NPT L.37mm
107013	Raccordo girevole M 1/4" BSP x F 1/4" NPS L.37mm
107015	Raccordo girevole M 1/4" NPT x F 1/4" NPS L.37mm
107016	Raccordo girevole M 3/8" NPT x F 1/4" NPS L.38mm
107017	Raccordo girevole M 1/4" NPS x F 1/4" NPS L.37mm
107019	Raccordo girevole M 3/8" NPS x F 1/4" NPS L.38mm
107020	Raccordo girevole M 3/8" BSP x F 3/8" BSP L.41mm
107021	Raccordo girevole M 3/8" BSP x F 1/4" BSP L.38mm

107022 Raccordo girevole M 1/4" NPS x F 1/4" BSP L.37mm

107023 Raccordo girevole M 1/4" NPS x F 3/8" NPS L.39mm

107024 Raccordo girevole M 3/8" NPS x F 3/8" NPS L.41mm

107026 Raccordo girevole M1/4" NPS x F 16x1,5mm

107027 Raccordo girevole M 16x1,5mm x F 16x1,5mm

107030 Raccordo girevole M 16x1,5mm x F 1/4" BSP

107031 Raccordo girevole M 1/4" NPS x F 1/2" JIC

107032 Raccordo girevole M 1/4" BSP x F 1/2" JIC

107033 Raccordo girevole M 1/2" JIC x F 1/2" JIC

Press. max: 500 Bar / 7250 Psi INOX
