

RACCORDI : RACCORDO INOX Ø16X1,336 SI M - CM 6MM



- Raccordo di compressione GYROLOK®
- Porta d'ingresso per apparecchiature AL
- Adatto ai gas puri e gas industriali
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

Questo raccordo a doppio anello viene utilizzato sulle porte di ingresso femmina 16x1.336 delle apparecchiature Air Liquide per consentire il collegamento alla tubazione.

Progettato per la messa in opera di:

Gas puri non corrosivi fino a N60 di cui ALPHAGAZ™ 1 & 2,
Miscele reattive

Specifiche

Pressione di esercizio.....300 bar

Conessione

Conessione di uscita: Doppio anello

Conessione di ingresso: Ø 16 x 1,336 SI maschio

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16472	RACCORDO INOX Ø16X1,336 SI M - CM 6MM	Miscela	Ø 16x1,336 SI F	CM 6mm	Acciaio inox
16473	RACCORDO INOX Ø16X1,336 SI M - CM 12MM	Miscela	Ø 16x1,336 SI F	CM 12mm	Acciaio inox
16474	RACCORDO INOX Ø16X1,336 SI M - CM 10MM	Miscela	Ø 16x1,336 SI F	CM 10mm	Acciaio inox
16475	RACCORDO INOX Ø16X1,336 SI M - CM 1/4"	Miscela	Ø 16x1,336 SI F	CM 1/4"	Acciaio inox