



## TECHNICAL DATA SHEET

### AIRE TRABAJO MEDIANO CON CONEXIONES M X H

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
PVIA-038-25	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,13	0,09
PVIA-038-50	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,13	0,09
PVIA-038-100	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,13	0,09

#### Aplicación:

Transferencia de aire, para el sector automotriz, compresores de aire e industrias en general

#### Ventajas:

Resistente a la intemperie, liviana y de fácil manejo. Incluye conexiones de bronce macho por macho para su rápido uso

#### Tubo:

PVC

#### Refuerzo:

Trenzado textil, altamente resistente

#### Cubierta:

PVC

#### Color de Cubierta:

Azul

#### Marcado:

PROFIX ( PVIA ) AIR MEDIUM DUTY (XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. 300 PSI / 20 BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -35°C to + 60°C.

#### Aplicación

Air transfer, for the automotive sector, air compressors and industries in general

#### Advantage

Weather-resistant, lightweight and easy to handle. Includes male bronze connections per male for quick use

#### Tube

PVC

#### Reinforcement

Textile braid, highly resistant

#### Cover

PVC

#### Cover Color

Blue

#### Branding

PROFIX ( PVIA ) AIR MEDIUM DUTY (XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. 300 PSI / 20 BAR

#### Temperature range

-35°C to 60°C.