



tubo semirigido ø75 e ø90 serie vmlə18

FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO Ø75 E Ø90 (NON ISOLATO)



SPECIFICHE TECNICHE				
		VMLA187550AG	VMLA189050AG	
Diametro esterno tubo	mm	75	90	
Diametro interno	mm	63	76	
Lunghezza rotolo	m	50	50	
Materiale	-	HDPE 100% alimentare	HDPE 100% alimentare	
Strato interno	-	antibatterico antifungino antistatico	antibatterico antifungino antistatico	
Ondulazione interna	-	<5%	<5%	
Peso	kg/m	0,25	0,34	
Resistenza allo schiacciamento*	N	>450	>450	
Resistenza allo schiacciamento**	N	>250	>250	
Rigidità anulare***	SN	>8	>8	
Temperatura di stoccaggio	°C	-30° / +60°	-30° / +60°	
Temperatura di posa	°C	-5° / +60°	-5° / +60°	
Raggio di curvatura	mm	225	270	

*metodo CEI EN 61386-24

^{**}metodo EN 17192 ***metodo ISO 9969tubo

TABELLA DI DIMENSIONAMENTO RAPIDO DEI TUBI Ø75						
Codice	Diametro esterno (mm)	Area interna (m²)	Velocità (m/s) con portata 25 m³/h	Velocità (m/s) con portata 30 m³/h	Velocità (m/s) con portata 35 m³/h	Velocità (m/s) con portata 40 m³/h
Perdita di carico continu	a:		2 Pa/ml	3 Pa/ml	4 Pa/ml	6 Pa/ml
VMLA187550AG	75	0,00312	2,2	2,7	3,2	3,7

TABELLA DI DIMENSIONAMENTO RAPIDO DEI TUBI Ø90						
Codice	Diametro esterno (mm)	Area interna (m²)	Velocità (m/s) con portata 40 m³/h	Velocità (m/s) con portata 45 m³/h	Velocità (m/s) con portata 50 m³/h	Velocità (m/s) con portata 55 m³/h
Perdita di carico continua:		2 Pa/ml	2 Pa/ml	3 Pa/ml	4 Pa/ml	
VMLA189050AG	90	0,00442	2,5	2,8	3,1	3,4

PERDITE DI CARICO LOCALIZZATE DEI TUBI IN CORRISPONDENZA DI UNA PIEGA DEL TUBO, A 90°, CON R=225MM E R=270MM					
Codice	Raggio di curvatura (mm)	Perdita di carico localizzata (Pa) con portata 25 m³/h	Perdita di carico localizzata (Pa) con portata 35 m³/h	Perdita di carico localizzata (Pa) con portata 45 m³/h	Perdita di carico localizzata (Pa) con portata 55 m³/h
VMLA187550AG	225	1.1	1,5	/	/
VMLA189050AG	270	0,7	0,9	1,2	1,8

ACCESSORI		
Codice	Descrizione	Adatto per
COLL75-7035	Collarino "Grey"	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
COLL90-7035	Collarino "Grey"	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMGI1875-AG	Giunti-manicotti per tubo tondo (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMGI1890-AG	Giunti-manicotti per tubo tondo (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMCUTAG-7590	Cutter per tubi semirigidi tondi	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 - Ø90
VMCUT75	Supporto cutter tagliatubi per tubi semirigidi tondi - escluso il cutter -	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMCUT90	Supporto cutter tagliatubi per tubi semirigidi tondi - escluso il cutter -	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMAT186375AP	Anelli di tenuta (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMAT187590AP	Anelli di tenuta (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMCFA186375	Anelli antisfilamento (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMCFA187590	Anelli antisfilamento (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMCLIP-75BL	Clips fermatubo con molla di sicurezza blu (confez. di 50 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMCLIP-75NR	Clips fermatubo con molla di sicurezza nere (confez. di 50 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMCLIP-90BL	Clips fermatubo con molla di sicurezza blu (confez. di 40 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMCLIP-90NR	Clips fermatubo con molla di sicurezza nere (confez. di 40 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90
VMTDB75AG	Tappi per tubo tondo (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75
VMTDB90AG	Tappi per tubo tondo (confez. di 10 pz.)	FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90

GRAFICO PORTATE-PERDITE DI CARICO Ø75

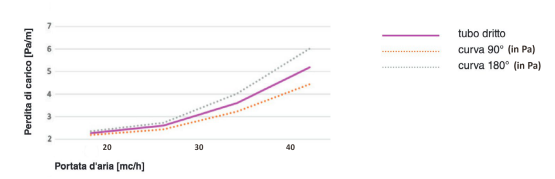
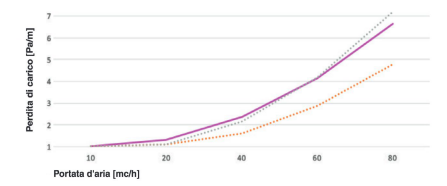


GRAFICO PORTATE-PERDITE DI CARICO Ø90



tubo dritto
curva 90° (in Pa)
curva 180° (in Pa)