



tubi semirigidi tondi ø75 e ø90

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

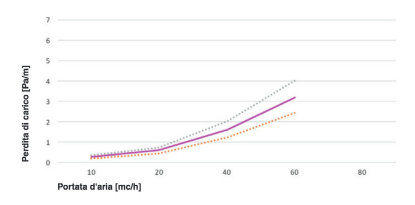
| TABELLE DI DIMENSIONAMENTO RAPIDO DEI TUBI Ø75 | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Codice | Diametro esterno (mm) | Area interna (m²) | Velocità (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 continua | : | | 2 Pa/ml | 3 Pa/ml | 4 Pa/ml | 6 Pa/ml |
| VMLA187550AG | 75 | 0,00312 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,7 |

| TABELLE 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 | a: | | 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 | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 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 | |
| 225 | 1.1 | 1,5 | / | / | |
| 270 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | |
| | Raggio di curvatura (mm) | Raggio di curvatura (mm) Perdita di carico localizzata (Pa) con portata 25 m³/h 225 1.1 | Raggio di curvatura (mm) Perdita di carico localizzata (Pa) con con portata 25 m³/h 225 Perdita di carico localizzata (Pa) con con portata 35 m³/h 1,5 | Raggio di curvatura (mm) Perdita di carico localizzata (Pa) localizzata (Pa) localizzata (Pa) con con portata 25 m³/h portata 35 m³/h portata 45 m³/h 225 1.1 1,5 / | |

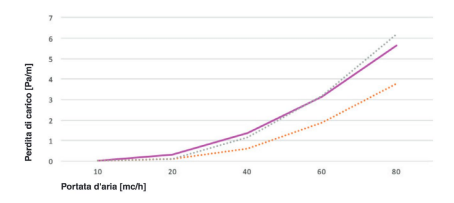
| ACCESSORI | | |
|--------------|--|---|
| Codice | Descrizione | Adatto per |
| COLL75-7035 | Collarino Grey | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| COLL90-7035 | Collarino Grey | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMGI1875-AG | Giunto manicotto per tubo tondo | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMGI1890-AG | Giunto manicotto per tubo tondo | 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 | Anello di tenuta | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMAT187590AP | Anello di tenuta | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMCFA186375 | Anello antisfilamento | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMCFA187590 | Anello antisfilamento | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMCF186375 | Clips antisfilamento in acciaio | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMCF187590 | Clips antisfilamento in acciaio | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMCLIP-75BL | Clips fermatubo con molla di sicurezza blu | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMCLIP-75NR | Clips fermatubo con molla di sicurezza nero | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMCLIP-90BL | Clips fermatubo con molla di sicurezza blu | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMCLIP-90NR | Clips fermatubo con molla di sicurezza nero | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |
| VMTDB75AG | Tappo per tubo tondo | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø75 |
| VMTDB90AG | Tappo per tubo tondo | FITT AGIX TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø90 |

GRAFICO PORTATE-PERDITE DI CARICO Ø75



tubo dritto
curva 90°
curva 180°

GRAFICO PORTATE-PERDITE DI CARICO Ø90



tubo dritto
curva 90°
curva 180°