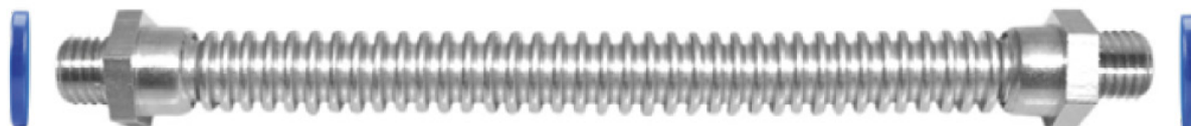


Deviatore di Linea

Line Diverter



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Il deviatore di linea, raccordato alle estremità con filetti metrici ISO R68, consente di effettuare curve e controcurve ad angolo variabile. BREVETTO D'INVENZIONE DEPOSITATO EURO2000 N. MI2004A00698. Studiato appositamente con lunghezze adeguate per effettuare percorsi obbligati come disassamenti, sormonti e quant'altro si possa incontrare durante l'installazione di una linea per il passaggio di cavi. Trova il suo miglior utilizzo in abbinamento ai tubi rigidi zincati/inox TZR/TXR, ma può essere utilizzato anche in abbinamento ad ogni altro tipo di tubo flessibile. A differenza delle tradizionali curve zincate/inox TZR90/TXR90, la superficie interna corrugata favorisce lo scorrimento dei cavi anche nelle curve più strette. In acciaio inox AISI316 con filetti in ottone nichelato, secondo le norme CEI EN 61386, garantiscono un grado di protezione IP67 e una temperatura di esercizio da -25°C a +150°C. Continuità elettrica <0,05 ohm/mt.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | |
|---|---|
| Materiale / Material | Acciaio Inox AISI316 (teste connettrici in ottone nichelato) / AISI316 Stainless steel (End connectors ion nickel-plated brass) |
| Resistenza alla compressione / Peak load value | 4000 N - Molto Pesante / Very Heavy (CEI EN 61386) |
| Resistenza all'urto / Impact strength | 20 J - Molto Pesante / Very Heavy (CEI EN 61386) |
| Temperatura di Esercizio / Temperature Range | -25°C / +150°C (CEI EN 61386) |
| Grado di Protezione / IP Rating | IP 67 (CEI EN 61386) |
| Norme / Standards | CEI EN 61386-1:2008 |

| Codice Code | L1 mm | L2 mm | L3 (max. 1 mt.) mm | Passaggio Utile mm | Raggio di Curvatura mm | Resistenza alla compressione |
|----------------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| DEV 16 | 150 | 300 | A richiesta / On request | 13,0 | 27,0 | > 4000 N |
| DEV 20 | 175 | 350 | A richiesta / On request | 16,0 | 34,0 | > 4000 N |
| DEV 25 | 215 | 430 | A richiesta / On request | 21,0 | 41,0 | > 4000 N |
| DEV 32 | 245 | 490 | A richiesta / On request | 26,0 | 49,0 | > 4000 N |
| DEV 40 | 285 | 570 | A richiesta / On request | 33,0 | 62,0 | > 4000 N |
| DEV 50 | 345 | 690 | A richiesta / On request | 41,0 | 77,0 | > 4000 N |

EURO 2000 SPA

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ info@euro2000-spa.it / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)