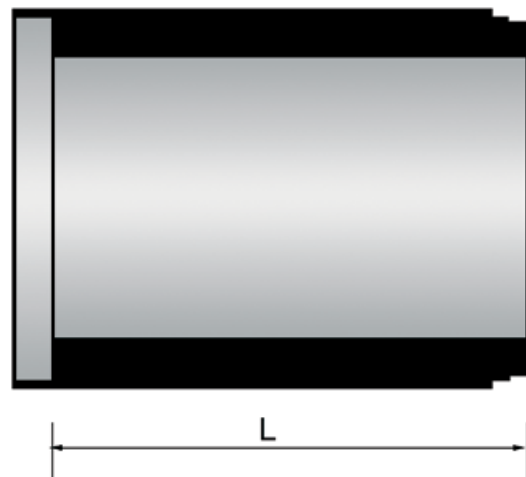
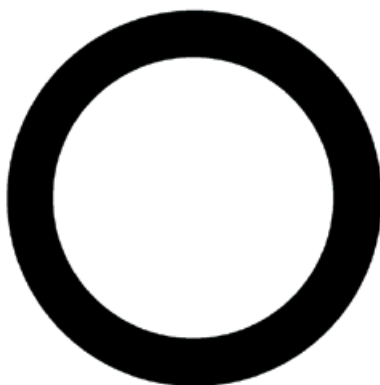


## Tubo a reggispinta per microtunnelling

Giunto in acciaio incorporato "G.L.A." per carico stradale e ferroviario



sistema di sollevamento tipo DEHA



### APPLICAZIONI:

- Guarnizioni: Tipo **Ring-GS** - Giunto "**CNZ**"

## Tubo a reggispinta per microtunnelling

Per carico stradale e ferroviario

listino prezzi - gennaio 2016

Ø Interno cm	Ø Esterno cm	L Utile cm	Peso Kg. cad.	STRADALE		FERROVIARIO		Trasporto	Codice	Sede per tubotesta ribassato Cad. €	Codice	Sede tornita CNZ* a doppia tenuta Cad. €
				Codice	Cad. € F.co partenza	Codice	Cad. € F.co partenza					
30	44	200	400	1341		1561			8		7	
	55	200	850	1342		1562			8		7	
40	55	200	550	1343		1563			8		7	
	66	200	1100	1344		1564			8		7	
50	76	200	1300	1345		1586			8		7	
	76	300	2000	1346		1565			8		7	
60	86	200	1500	1347		1587			8		7	
	86	300	2300	1348		1566			8		7	
70	96	200	1700	1349		1588			8		7	
	96	300	2600	1350		1567			8		7	
80	100	200	1400	1378		1597			8		7	
	100	300	2100	1351		1568			8		7	
	110	300	3400	1352		1569			8		7	
100	128	300	3800	1353		1570			8		7	
	143,5	300	6200	1354		1571			8		7	
110	143,5	300	5000	1355		1572			8		7	
120	143,5	300	3700	1356		1573			8		7	
	149	200	3100	1375		1599			8		7	
	149	300	4600	1357		1574			8		7	
	155	300	4900	1370		1575			8		7	
140	172	200	4500	1358		1589			8		7	
	172	300	5900	1359		1576			8		7	
150	182	300	6300	1360		1577			8		7	
160	194	300	7100	1361		1578			8		7	
180	216,6	300	8400	1362		1579			8		7	
200	240	200	6900	1365		1592			8		7	
	240	300	10400	1366		1580			8		7	
	250	300	13000	1371		1581			8		7	
210	250	300	10800	1374		1593			8		7	
220	263	230	9600	1372		1582			8		7	
	263	300	12500	1367		1583			8		7	
250	300	200	10800	1377		1596			8		7	
	300	230	12700	1373		1584			8		7	
	300	280	15500	1368		1594			8		7	
	300	300	16500	1369		1585			8		7	
260	300	230	10400	1379		1598			8		7	
320	370	195	14500	1376		1595			8		7	

### A RICHIESTA:

- Carichi particolari - Rinterri minimi e massimi secondo esigenza -  
Sviluppi per tratti in curva - Canala di scorrimento - Dimensioni diverse