

Link-Seal S316

Catena a maglie per tubi in acciaio/ghisa

ACQUA SOTTO PRESSIONE

- ermetizzazione dei passaggi murali
- impiego nel **tubo fodera** oppure nel **carotaggio del calcestruzzo** (vasca bianca)
- diviso, per **condotte già posate**



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- posa veloce grazie al sistema preconfezionato
- le robuste parti di gomma garantiscono una lunga durata utile
- l'espansione radiale delle parti di gomma garantisce la chiusura duratura, ermetica e sicura dello spazio circolare
- sono disponibili esecuzioni resistenti all'olio, ai carburanti e ai solventi o alle alte temperature ed esecuzioni con omologazione KTW
- montaggio facile, eseguibile anche in aggiunta

DETTAGLI TECNICI

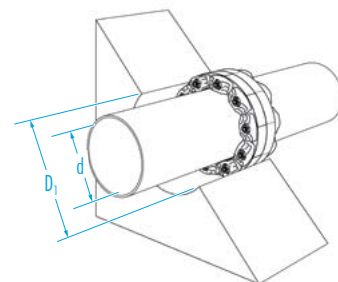
- secondo certificato FHRK GE 101 (n° G 30 322-6-2)
- ermetico contro l'acqua sotto pressione
- sicuro per il radon – secondo documento FHRK MB 101
- elevata resistenza contro l'acqua, contro la maggior parte delle sostanze inorganiche (acidi e sostanze alcaline) e la maggior parte delle sostanze organiche (per es. acido acetico e acetone)

MATERIALE

- piastre di pressione: poliammide rinforzato in fibra di vetro
- materiale della gomma: caucciù EPDM nero
- viti in acciaio inossidabile A4-70



Modulo singolo



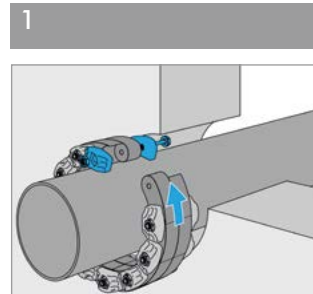
I prodotti Link-Seal sono esclusi dalla garanzia DOYMA di 25 anni.

Link-Seal® S316

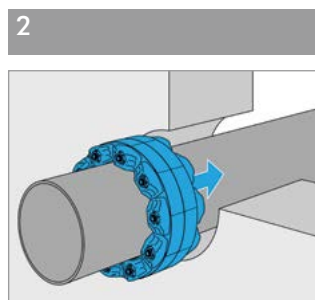
Catene a maglie confezionata per tubi in acciaio/ghisa

DI tubo fodera / carotaggio D ₁ [DN in mm]	DE del tubo / cavo d [mm]	Numero di maglie x tipo di modulo	Esecuzione S316: viti in acciaio inossidabile A4-70
			Numero articolo
80	42 + 48	5 x 265	6 50 0 042 080 4 0
100	32 + 42	5 x 340	6 50 0 042 100 4 0
	48	6 x 315	6 50 0 048 100 4 0
	58 + 60	6 x 300	6 50 0 060 100 4 0
125	42 + 48	5 x 360	6 50 0 048 125 4 0
	60	7 x 340	6 50 0 060 125 4 0
	76	8 x 315	6 50 0 076 125 4 0
150	58 + 60	5 x 410	6 50 0 060 150 4 0
	76	6 x 360	6 50 0 076 150 4 0
	83	7 x 360	6 50 0 083 150 4 0
	89	9 x 340	6 50 0 089 150 4 0
	98	10 x 315	6 50 0 098 150 4 0
	110	7 x 310	6 50 0 110 150 4 0
200	114	10 x 265	6 50 0 114 150 4 0
	110	7 x 475	6 50 0 110 200 4 0
	114	7 x 410	6 50 0 114 200 4 0
250	135	13 x 340	6 50 0 135 200 4 0
	160	9 x 475	6 50 0 160 250 4 0
	168	7 x 400	6 50 0 168 250 4 0
300	160	7 x 500	6 50 0 160 300 4 0
	210 + 219	12 x 410	6 50 0 219 300 4 0
	222	15 x 360	6 50 0 222 300 4 0
350	273	18 x 360	6 50 0 273 350 4 0
400	324	21 x 360	6 50 0 324 400 4 0
	406	21 x 475	6 50 0 406 500 4 0
500	429	16 x 425	6 50 0 429 500 4 0
	508	25 x 475	6 50 0 508 600 4 0
600	532	19 x 425	6 50 0 532 600 4 0
	700	610	30 x 475
800	711	25 x 400	6 50 0 711 800 4 0
900	813	39 x 475	6 50 0 813 900 4 0
1000	914	32 x 400	6 50 0 914 999 4 0

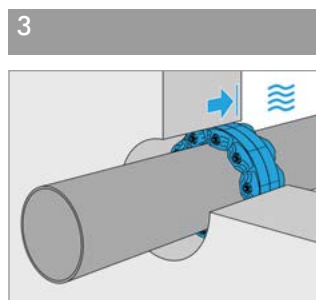
PASSI DI MONTAGGIO



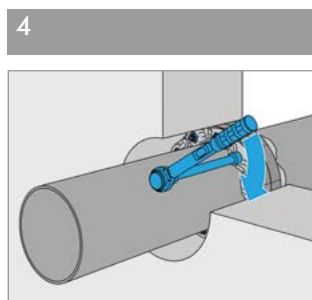
Disporre la catena a maglie con il numero adeguato di moduli intorno alla condotta e chiuderla con il raccordo.



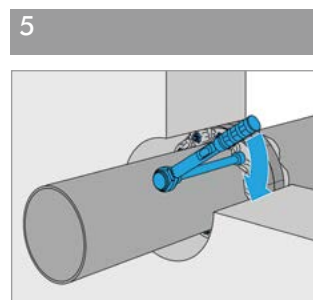
Spingere la catena a maglie nello spazio circolare.



Posizionare la catena a maglie dal lato dell'acqua.



Fissare la catena a maglie con una chiave dinamometrica e procedere in modo alternato e serrare in diagonale.



Dopo circa 2 ore ripetere il passo di montaggio come descritto nella voce 4.