

SERIE JOINT FILLER L 10/... AL (ES) (MS)

Giunti elastici di frazionamento per posa a colla in metallo ed EPDM



Materiale:

Profilo portante in alluminio (AL), acciaio inox (ES) o ottone (MS) e riempimento centrale flessibile in EPDM di elevata qualità, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle temperature, di lunga durata. Superfici laterali spazzolate per migliorare l'adesione alla malta.

Caratteristiche particolari:

- Idoneo per traffico con transpallet a condizione di una sufficiente capacità portante del supporto
- Parte elastica flessibile in EPDM a tutt'altezza, resistente ai raggi UV e all'ozono
- Perfettamente levigabile in opera

Lunghezza di produzione:

Colore standard EPDM:

Materiale:

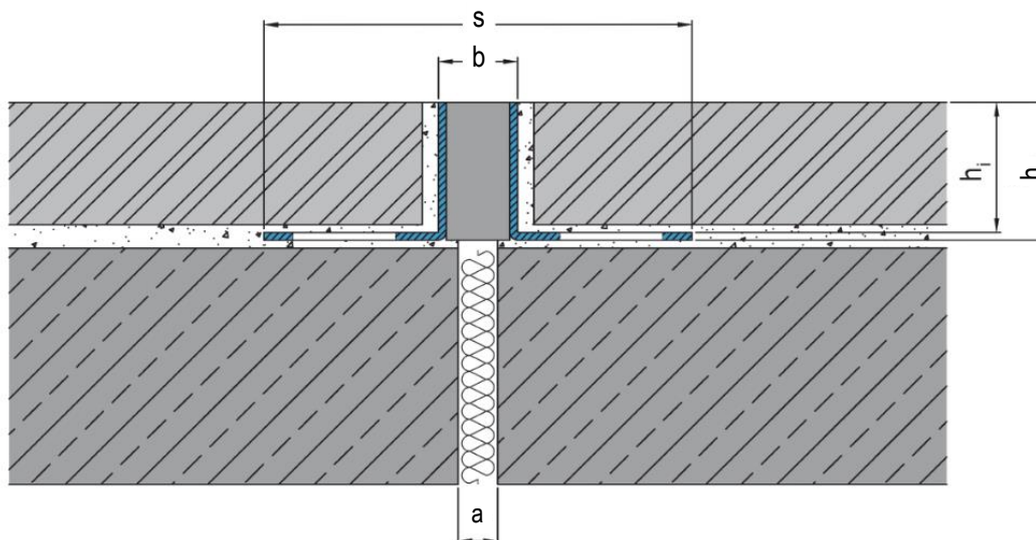
2,5 m (Ottone: 2 m)

NERO – GRIGIO – BEIGE

AL = alluminio

ES = acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

MS = ottone



DATI TECNICI

Profilo	Larghezza max giunto [mm] a	Movimento totale [mm] Δ_{max}	Larghezza visibile [mm] b	Larghezza totale [mm] s	Altezza tot profilo* [mm] h	Altezza netta profilo* [mm] h _i	Portata ⁽³⁾ (kN) 	Portata ⁽⁴⁾ (kN)
L 10/9 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	9	8	300	35
L 10/11 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	11	10	300	35
L 10/13 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	13,5	12,5	300	35
L 10/16 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	16	15	300	35
L 10/21 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	21	20	300	35
L 10/26 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	26	25	300	35
L 10/31 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	31	30	300	35
L 10/41 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	41	40	300	35
L 10/51 AL (ES) (MS)	8	2 (± 1)	10	54	51	50	300	35

*altre altezze e spessori disponibili su richiesta, in base ai quantitativi

Capacità di carico:

Portata⁽³⁾: Autocarri
Portata⁽⁴⁾: Carrelli elevatori