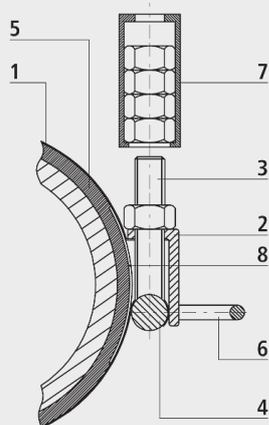


Collare di riparazione - a doppio serraggio

0756



Componenti

- 1: Fascia
- 2: Angolo di serraggio
- 3: Viti
- 4: Ponte di ancoraggio
- 5: Guarnizione a nido d'api
- 6: Staffa di montaggio
- 7: Contenitore di dadi
- 8: Piastra di rinforzo

Suggerimento

- Copertura della zona del diametro più grande come collare di riparazione a serraggio singolo

Applicazione

- Le collari di riparazione Hawle possono essere usate nella riparazione di rotture parziali del tubo, dovute a corrosione o danno meccanico per le tubazioni per gas e acqua in ghisa, acciaio, cemento fibroso e PVC. Nel caso dei tubi in PE, il collare di riparazione è utilizzabile solo come soluzione provvisoria per un breve periodo di tempo. Le collari di riparazione Hawle si distinguono per i dettagli che ne facilitano l'impiego. L'utilizzo del caricatore per dadi assicura che i dadi non vadano smarriti. Il tirante filettato medio è allungato, agevolando così un primo fissaggio del collare. L'impugnatura ha lo scopo di facilitare il montaggio.

Caratteristiche

- DA 87 a DA 186, 5 bar
- DA 208 a DA 430, 5 bar
- DA 425 a DA 471, 5 bar

Wartung

- Le collari di riparazione Hawle non necessitano di manutenzione.

Materiale

- Involucro di lamiera -INOX
- Guarnizione - NBR, per fluidi gassosi e olii

Attenzione

- Il collare di riparazione Hawle deve coprire il foro su entrambi i lati per almeno 30 mm. Inoltre non è possibile realizzare collegamenti con bloccaggio di spinta e trazione!

	Tipo	DA min-max (mm)	L (mm)	Ghisa DN/DA (mm)	Acciaio DN/DA (mm)	PE DN/DA (mm)	Peso (kg)
0756087200	M2 87	87-102	200	80/98	80/88.9	80/90	2.900
0756106200	M2 106	106-124	200	100/118	100/108-100/ 114.3	100/110	2.900
0756142250	M2 142	142-162	250	125/144	150/159	150/160	7.850
0756160250	M2 160	160-180	250	150/170	150/168.3		6.500
0756208315	M2 208	208-230	315	200/222	200/219.1	200/225	8.600