

Passage de mur EPDM avec 2 colliers inox



Application

Lors du passage de tubes en acier, fonte, cuivre, PVC, PP, PE, fibreciment, béton et grès à travers des parois, plafonds, sols, entrées de puits, piscines et cuvelages imperméables, les collerettes d'étanchéité PSI sont les accessoires appropriés afin d'étancher ces tubes de manière hydrostatique. Les collerettes d'étanchéité PSI est la solution idéale lorsqu'une manchette à sceller ou un carottage ne peut pas être installé ultérieurement.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	EPDM	Dureté Shore	45 ± 5°
Résistance à la traction (N/mm ²)	9.5	Température de fonctionnement (°C)	80°C
Allongement à la rupture (%)	500	Résistance à la température (°C)	-40°C



Passage de mur EPDM avec 2 colliers inox

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre extérieur tuyau (mm)	Plage de serrage max. (mm)	Plage de serrage min. (mm)
12332	MUKR032	32	32	29
12333	MUKR040	40	42	38
12334	MUKR050	50	53	48
12335	MUKR063	63	64	60
12336	MUKR075	75	80	71
12337	MUKR090	90	92	84
12338	MUKR110	110	116	105
12339	MUKR125	125	130	120
12340	MUKR140	140	148	135
12341	MUKR160	150	166	154
12342	MUKR180	180	190	175
12343	MUKR200	200	210	195
12344	MUKR225	225	230	215
12345	MUKR250	250	260	245
12346	MUKR280	280	290	275
12347	MUKR315	315	327	310
12348	MUKR355	355	365	350
12349	MUKR400	400	410	395
12350	MUKR450	450	460	440

Montage

- Nettoyage de la surface du tube
- Glisser la collerette d'étanchéité jusqu'au milieu du béton ou de la maçonnerie
- Fixation des bandes de serrage: Collerettes d'étanchéité jusqu'à Ø 315: des deux côtés de la traverse. Collerettes d'étanchéité à partir de Ø 355: des deux côtés des traverses et entre les traverses
- Placer la bande de serrage autour de la collerette d'étanchéité et insérer le bout de la bande dans le manchon de serrage
- Tourner le manchon de serrage à l'aide d'un tournevis ou d'une clé à six pans à droite et appuyer légèrement sur le blocage jusqu'à ce que le corps soit arrêté
- Pour desserrer la bande de serrage, tourner le manchon de serrage légèrement en direction du resserrage. Ainsi, le blocage peut être neutralisé et ensuite le manchon de serrage tourné en ar-rière pour desserrer la bande de serrage

