



Unsere Dehnzonenmanschetten sind zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten im Bereich der Nasszellen (Rohrdurchführungen).

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Entspricht den Anforderungen der neuen Regelwerke (DIN 18531 - 18535)

Für Wand und Boden, für innen und Außen geeignet

Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien

Wasserundurchlässig

Reißfest mit sehr hoher Elastizität im Dehnzonenbereich

Entwickelt und abgestimmt auf die Verbundabdichtung in Nasszellen (lt. ÖNORM EN 14891)

Art.-Nr. 1399-102 (14024901)  
Art.-Nr. 1399-103 (14025901)

23 mm Ø, 200 x 200 mm  
55 mm Ø, 250 x 250 mm

1 Stück  
1 Stück





## Produkt-Empfehlungen

- » **Spray-Seal HS-m** // Spritzbare Dichtmasse (dickeres Material)
- » **Dichtecke Slim außen** // Außenecke mit Hutze
- » **Dichtecke Slim innen** // Innenecke mit Hutze
- » **Dichtband** // Flexibles Spezialdichtband



## Anwendungen



- » Verbundabdichtung in Nasszellen
- » Wand- und Bodenbereiche von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen in Bädern, Duschen und Nasszellen



## Die richtige Verarbeitung

- » Die Dehnzonenmanschetten wird über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Abdichtungsmasse (Spray-Seal HS-m) eingelegt und angedrückt
- » Die Dehnzone darf dabei nicht beschädigt werden
- » Nach der Trocknung der ersten Schicht wird die Manschette durch die zweite Schicht komplett in das System mit eingebunden



## Technische Daten

<b>Basis</b>	NBR-Kautschuk mit beidseitiger Vliesbeschichtung
<b>Verarbeitungs-Temperatur</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Temperatur-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +90 °C
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken für mind. 24 Monate lagerfähig Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen