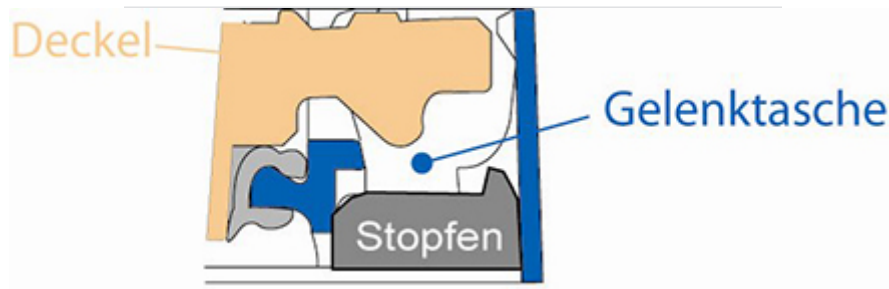


## Schachtabdeckungen PAMREX und VIATOP 800 - Zulaufbegrenzung von Fremdwasser



Dichtheitsprüfungen von unbelüfteten PAMREX Schachtabdeckungen haben die Bedeutung des Durchflusses von Fremdwasser durch den Bereich der Gelenktasche nachgewiesen.

Für diesen besonderen Fall oder dort wo der Zulauf von Fremdwasser signifikant begrenzt werden soll, bietet SG PAM die Schachtabdeckungen PAMREX und VIATOP 800 in Versionen mit Fremdwasserstopfen in der Gelenktasche an.

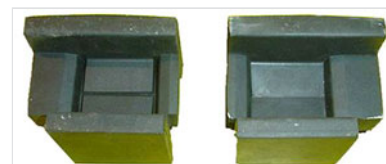
Version	Artikel-Nr.
PAMREX 600 (1) - Rund - Mit 90° Sicherheitsarretierung - Ohne Lüftung	CDPA60EFX27
PAMREX 600 (1) - Quadratisch - Mit 90° Sicherheitsarretierung - Ohne Lüftung	CDPA60MFX26
PAMREX 700 - Quadratisch - Mit 90° Sicherheitsarretierung - Ohne Lüftung	CDPA70MFX26
PAMREX 800 - Rund - Mit 90° Sicherheitsarretierung - Ohne Lüftung	CDPA80EFX26
PAMREX 800 - Quadratisch - Mit 90° Sicherheitsarretierung - Ohne Lüftung	CDPA80KFX26

(1) Zur weiteren Begrenzung des Zulaufs von Fremdwasser ist es möglich, die PAMREX 600 Schachtabdeckungen mit einer zweiten Einlage Art.-Nr. C45 auszustatten.

Version	Artikel-Nr.
VIATOP 800 - rund - mit 90° Sicherheitsarretierung - ohne Lüftung	CDVT80EFX26



Stopfen für PAMREX 600 und 700



Stopfen für PAMREX 800 und VIATOP 800

Zum Erreichen einer vollständigen Dichtheit gegen eindringendes Fremdwasser steht die Schachtabdeckung PAMDICHT zur Auswahl.

Aufgrund ihrer Konstruktion erlauben diese Stopfen auch bei in die Gelenktasche eindringenden Fremdkörpern die Positionierung des Deckels in die 90°-Sicherheitsarretierung. Denn die Fremdkörper können während des Öffnungsvorgangs durch das Gelenk und die Positionierung des Deckels in die Sicherheitsstellung durch die in den Stopfen vorhandene Doppel-Lippe entfernt werden.



Schachtabdeckungen mit bereits werkseitig eingesetztem Fremdwasserstopfen sind mit einem entsprechenden Aufkleber am Rahmen gekennzeichnet