

Rohová těsnící tvarovka pro vnitřní rohy	<b>Dichtecke innen</b>
Rohová těsnící tvarovka pro vnější rohy	<b>Dichtecke außen</b>
Stěnová těsnící manžeta	<b>Dichtmanschette „Wand“</b>
Podlahová těsnící manžeta	<b>Dichtmanschette „Boden“</b>

## Popis výrobků

Rohová těsnící tvarovka pro vnitřní rohy **Dichtecke innen** Rohová těsnící tvarovka pro vnitřní rohy **Dichtecke innen** je ideální doplněk pro těsnící pásy. **Používá se ve spojení s tekutou těsnící fólií Okamul DF a flexibilní těsnící emulzí Servoflex DMS 1K Plus SuperTec a Servoflex DMS1K schnell SuperTec nebo se systémem Okamul PU-FCA-System.**  
Číslo produktu 60180

Rohová těsnící tvarovka pro vnější rohy **Dichtecke außen** Rohová těsnící tvarovka pro vnější rohy **Dichtecke außen** je ideální doplněk pro těsnící pásy. Používá se ve spojení s tekutou těsnící fólií **Okamul DF** a flexibilní těsnící emulzí **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec a Servoflex DMS1K schnell SuperTec** nebo se systémem **Okamul PU-FCA -System.**  
Číslo produktu 60181

Stěnová těsnící manžeta **Dichtmanschette „Wand“** Stěnová těsnící manžeta **Dichtmanschette „Wand“** je určena pro utěsnění prostupů potrubí. Velmi elastická Používá se ve spojení s tekutou těsnící fólií **Okamul DF** a flexibilní těsnící emulzí **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec a Servoflex DMS1K schnell SuperTec** nebo se systémem **Okamul PU-FCA-System.**  
Číslo produktu 60013

Podlahová těsnící manžeta **Dichtmanschette „Boden“** Podlahová těsnící manžeta **Dichtmanschette „Boden“** je určena pro utěsnění podlahových vpustí. Velmi elastická manžeta s vysokou schopností návratu do původního tvaru. Používá se ve spojení s tekutou těsnící fólií **Okamul DF** a flexibilní těsnící emulzí **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec a Servoflex DMS1K schnell SuperTec** nebo se systémem **Okamul PU-FCA-System.**  
Číslo produktu 60012

## Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různých materiálů a pracovních podmínek, doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny dříve vydaná vydání svůj platnost.

## Stav

19.09.2012