











KOMBINATIONEN



ABDICHTUNG GEGEN DRÜCKENDES WASSER




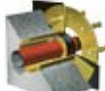





Hinweis:
Die Kombinationsbestandteile
Dichtungseinsatz und Futterrohr
sind einzeln anwählbar!

KOMBINATION	PRODUKT- VORTEILE	BESTANDTEILE		EINSATZ		EINBAU	
		Dichtungseinsatz	Futterrohr	Weißer Wanne	Schwarze Wanne	In der Wand	vor der Wand
 Curaflex® 3800	<ul style="list-style-type: none"> mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 3000	●		●	
 Curaflex® 3800/T	<ul style="list-style-type: none"> mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck geteilt, für bereits verlegte Leitungen 	Curaflex® Nova Uno/T	Curaflex® 3000/T	●		●	
 Curaflex® 3300	<ul style="list-style-type: none"> mit DPS für höhere Dichtleistung 	Curaflex® C	Curaflex® 3000	●		●	
 Curaflex® 3300/T	<ul style="list-style-type: none"> mit DPS für höhere Dichtleistung geteilt, für bereits verlegte Leitungen 	Curaflex® Quick In C	Curaflex® 3000/T	●		●	
 Curaflex® 3600	<ul style="list-style-type: none"> für hohen hydrostatischen Druck 	Curaflex® F	Curaflex® 3000	●		●	
 Curaflex® 8800	<ul style="list-style-type: none"> für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 8000	●			●
 Curaflex® 8800/T	<ul style="list-style-type: none"> ideal für die Sanierung bei bereits verlegten Leitungen mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck 	Curaflex® Nova Uno/T	Curaflex® 8000/T	●			●
 Curaflex® 8300	<ul style="list-style-type: none"> für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr mit DPS für höhere Dichtleistung 	Curaflex® C	Curaflex® 8000	●			●
 Curaflex® 8300/T	<ul style="list-style-type: none"> ideal für die Sanierung bei bereits verlegten Leitungen mit DPS für höhere Dichtleistung 	Curaflex® Quick In C	Curaflex® 8000/T	●			●
 Curaflex® 4806	<ul style="list-style-type: none"> mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 4006		●	●	

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. 03.17/MT 149



WEITERE KOMBINATIONEN AUF ANFRAGE. **GERNE BERATEN WIR SIE: FON 04207/91 66-300**

KOMBINATION	PRODUKT- VORTEILE	BESTANDTEILE		EINSATZ		EINBAU	
		Dichtungseinsatz	Futterrohr	Weißer Wanne	Schwarze Wanne	In der Wand	vor der Wand
 Curaflex® 4806/U	<ul style="list-style-type: none"> als Sohlendurchführung mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 4006/U		●	●	
 Curaflex® 4300	<ul style="list-style-type: none"> mit DPS für höhere Dichtleistung mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® C	Curaflex® 4006		●	●	
 Curaflex® 4300/U	<ul style="list-style-type: none"> als Sohlendurchführung mit DPS für höhere Dichtleistung mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® C	Curaflex® 4006/U		●	●	
 Curaflex® 6300	<ul style="list-style-type: none"> mit Fest- und Losflansch mit DPS für höhere Dichtleistung für hohe statische Belastung 	Curaflex® C	Curaflex® 6000		●	●	
 Curaflex® 7806	<ul style="list-style-type: none"> für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr mit ITL-System mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 7006		●		●
 Curaflex® 7806/T	<ul style="list-style-type: none"> ideal für die Sanierung bei bereits verlegten Leitungen mit ITL-System mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® Nova Uno/T	Curaflex® 7006/T		●		●
 Curaflex® 7300	<ul style="list-style-type: none"> für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr mit DPS mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® C	Curaflex® 7006		●		●
 Curaflex® 7300/T	<ul style="list-style-type: none"> ideal für die Sanierung bei bereits verlegten Leitungen mit DPS mit Fest- und Losflansch 	Curaflex® Quick In C	Curaflex® 7006/T		●		●
 Curaflex® 3801	<ul style="list-style-type: none"> mit Klebeflansch mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck 	Curaflex® Nova Uno	Curaflex® 3001		●*	●	

* bei KMB/PMBC

EINBAU IN DER WAND/VOR DER WAND

Zum Einbau einer Curaflex® Kombination reicht die Wanddicke üblicherweise aus. In dem Fall befindet sich das Abdichtungssystem ebenfalls in der Wand (gilt auch für Sohle oder Decke). Ist die Wand zu dünn oder ist der Aufwand zu groß, den Wanddurchbruch zum Einsetzen eines Futterrohres und eines Dichtungseinsatzes entsprechend anzupassen, empfiehlt sich der Einbau vor der Wand, besonders bei Sanierungen.