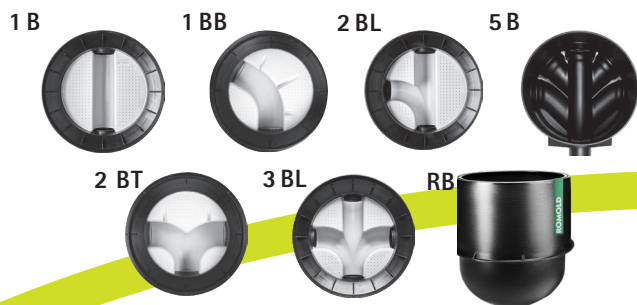


ROMOLD SCHACHTSYSTEME IM ÜBERBLICK

DURCHMESSER 500 BIS 1250

EN 13598-2
Konformität garantiert

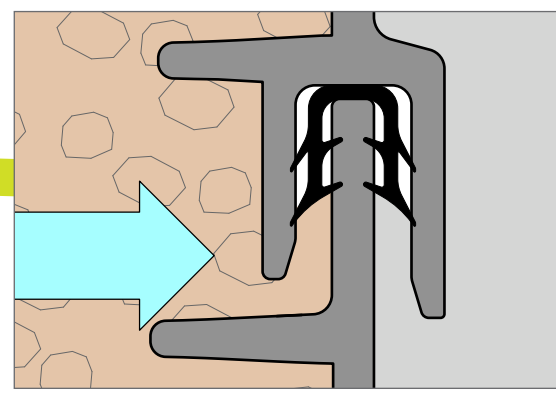
**ALLE SCHÄCHTE
KLASSE D
BEFAHRBAR**



Unterschiedliche Gerinne bieten Lösungen für jeden Zu- und Ablauf



Standardmäßig Gefälle in allen ROMOLD-Böden



3-seitige Elementdichtung (Triple-Safety-Seal). Die einzige Schachtelementdichtung, die sowohl nach oben, innen als auch nach außen abdichtet.



Geringes Bauteilgewicht mit Lastwickungsklasse 4



Beton- oder Kunststoffauflagering



Konus



Elementdichtung



Schachtring

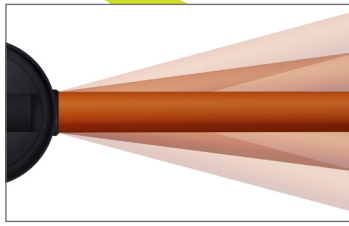


Elementdichtung



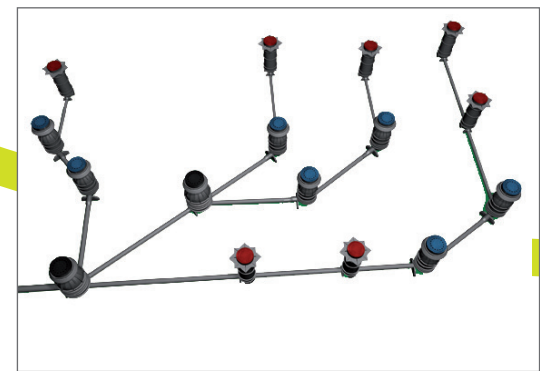
Boden

Das Prinzip des ROMOLD Systemschachtes nach EN 13598-2 und EN 476

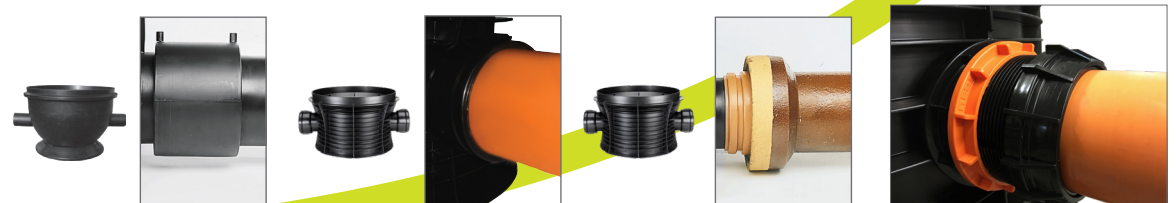


Flexible Muffen DN 150 bis DN 400 an Zu- und Ablauf

Optimiertes Kanalnetz, gleiche Funktionsfähigkeit und gleiche Wartungsmöglichkeiten wie bei traditionellen Kanalnetzen
 schwarz: 2 x DN 1000 (Einsteigschacht)
 blau: 7 x DN 800 (Einsteigschacht)
 rot: 7 x DN 625 (Kontrollschacht)



Schachtkonus zentimetergenau kürzbar



Verschweißung mittels E-Schweißmuffe mit PE-Rohren nach EN 12666 und DIN 8074/75.

PVC-Rohre nach EN 1401 bzw. PP-Rohre nach EN 1852 können direkt angeschlossen werden.

Andere Rohrmaterialien z. B. Steinzeugrohre oder profilierte Rohrsysteme werden mit handelsüblichen Adaptionen angeschlossen.

Rohranbindung in der Schachtwand: mit ROMOLD Dichtungen bzw. Anschlusssattel kein Problem.