

POLO-INFO

POLO-KAL NG INNOVATIVE LÖSUNGEN



PROBLEMLOSES ARBEITEN MIT DURCHDACHTEN SONDERFORMTEILEN

Besondere Stärke zeigt das 3-schichtige Hausabflussrohrsystem POLO-KAL NG bei maßgeschneiderten Lösungen. Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten erleichtern die Arbeit des Installateurs ganz erheblich.

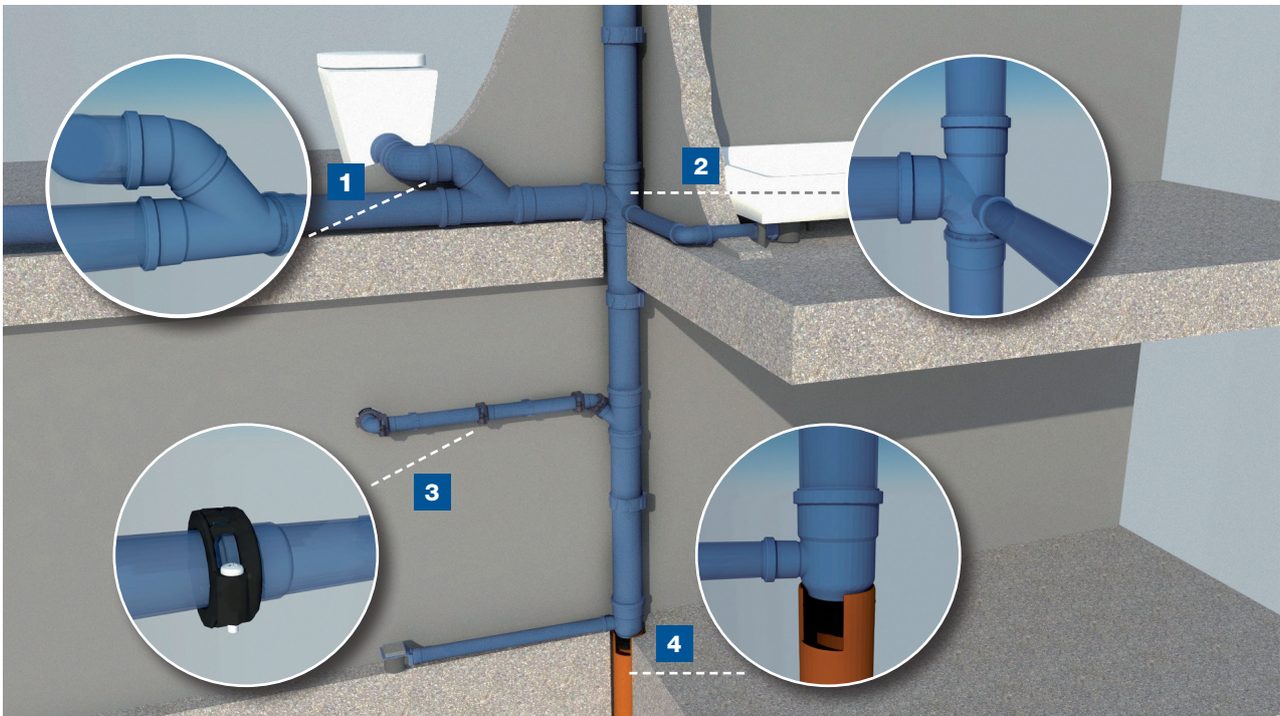
**INTELLIGENT
INNOVATIV
IDEENREICH**



- **effiziente Problemlöser**
ermöglichen den Einsatz auch in beengten Verhältnissen
- **normgerechte Abzweige**
zur sicheren Einhaltung der normativen Vorgaben
- **neue Einsatzbereiche**
durch Auszugsichere Verbindung, z. B. als Druckleitung von Hebeanlagen
- **praktische Sanierungslösungen**
durch vielfältige Übergänge auf andere Werkstoffe

POLO-KAL NG INNOVATIVE LÖSUNGEN

POLO-KAL NG Sonderteile für intelligente Lösungen von POLOPLAST – ein Auszug:



1



A.Nr.	Dimension
02828	DN/OD 90/90
02293	DN/OD 110/75
02294	DN/OD 110/110

Parallelabzweig
ideal für die platzsparende Installation von WC-Anlagen.

2



A.Nr.	Dimension
02827	DN/OD 90/L50/R90
02826	DN/OD 90/L90/R50
02838	DN/OD 110/L50/R110
02291	DN/OD 110/L110/R50

**Eckdoppelabzweig
sohlegleich**
die normkonforme Lösung, für die niedrigst mögliche Einbindung in den Fallstrang.

3



A.Nr.	Dimension
01750	DN/OD 32
01751	DN/OD 40
01752	DN/OD 50
01753	DN/OD 75
01754	DN/OD 90
01755	DN/OD 110
01756	DN/OD 125
01757	DN/OD 160
01758	DN/OD 200
01759	DN/OD 250

POLO-KAL NG ASV
wird überall dort eingesetzt, wo die Steckverbindung von POLO-KAL NG einer besonders hohen Belastung ausgesetzt ist. Beispielsweise bei Druckleitungen für Hebeanlagen.

4



A.Nr.	Dimension
01943	DN/OD 110/50
01944	DN/OD 110/110

Abzweig innen/innen
kann direkt in das muffenlose, glatte Rohr gesteckt werden. Ideal für den Anschluss an ein einbetoniertes, bodeneben abgeschnittenes Rohr.

Das komplette Sonderteile-Sortiment für intelligente Lösungen finden Sie in unserem Technischen Handbuch.

POLOPLAST GmbH & Co KG
Poloplast-Strasse 1
4060 Leonding . Österreich
T +43 (0) 732 . 38 86 . 0 . F +43 (0) 732 . 38 86 . 9

office@poloplast.com
www.poloplast.com