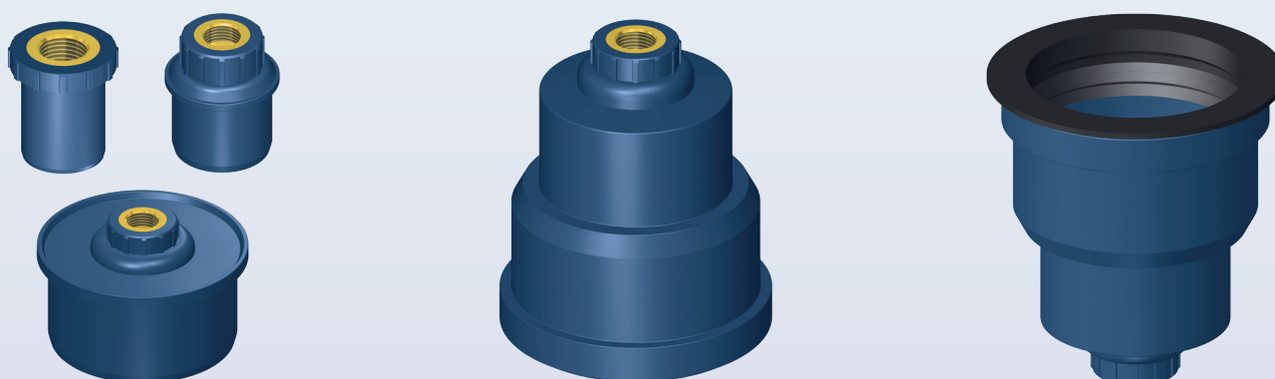




POLO-INFO . Gebäudeentwässerung

POLO-KAL NG

# Kondensatübergänge mit 1/2" Metallgewinde



## Kondensatübergang? Sicher!

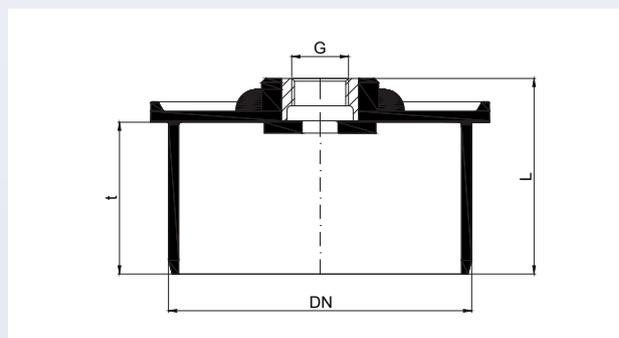
Das im Kondensatablauf ausgeführte 1/2" Messinggewinde ermöglicht den Übergang auf viele handelsübliche Rohrsysteme (z. B. Aluverbundrohr).

Diese Übergänge stellen eine professionelle Verbindung sicher und sind für z. B. Klimaanlage, Kühlanlagen oder Lüftungsleitungen einsetzbar.

Durch die auszug- und drehsichere Implementierung des 1/2" Metallgewindes ist eine optimale Verbindung sichergestellt.



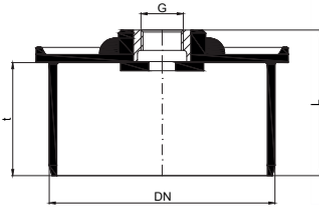
Aluverbundrohr DN 20 auf POLO-KAL XS DN 110



Detailzeichnung Kondensatübergang DN 110 1/2"

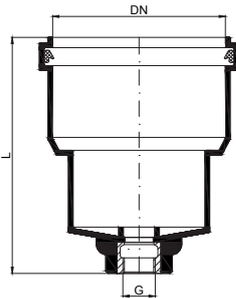
## Technische Daten

**POLO-KAL NG Kondensatübergang auf 1/2" PKKO**



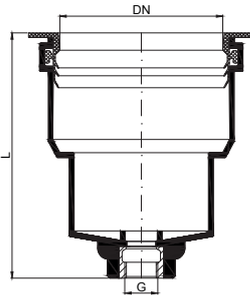
DN	G	L	t	g/Stk.	A.-Nr.
32	1/2"	46,5	38,5	62	03710
40	1/2"	62,7	35,5	60	03711
50	1/2"	67,3	40,2	66	03712
75	1/2"	68,5	45,3	100	03713
110	1/2"	79,5	55,5	180	03715
125	1/2"	101,5	77,5	245	03718

**POLO-KAL NG Kondensatübergang auf 1/2" Muffe PKKO**



DN	G	L	g/Stk.	A.-Nr.
110	1/2"	151,5	270	03716

**POLO-KAL NG Kondensatübergang auf 1/2" Spiro PKKO**



DN	G	L	g/Stk.	A.-Nr.
100	1/2"	154,4	360	03717