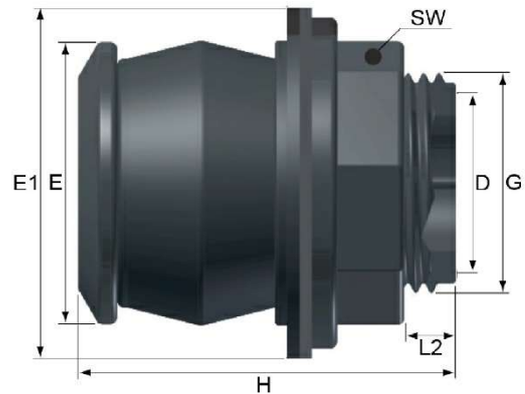


Tankdurchführung PP

Push-In Anschlag x Außengewinde



Ausführung	G1	D	E	E1	H	L2	SW	Loch-Bohrung
1/2"	1/2" (20,95mm)	13	29	37	49	5	28	29
3/4"	3/4" (26,44mm)	18	35	43	52	4	43	35
1"	1" (33,25mm)	24	43	53	56	7	41	43
1 1/4"	1 1/4" (41,91mm)	29,5	52	62	65	6	62	52
1 1/2"	1 1/2" (47,81mm)	34,5	59	68	75	16	68	59
2"	2" (59,61mm)	45	70	80	91	31	70	70

Einziger Schottanschluss, der innerhalb weniger Sekunden von der Außenseite des Tanks installiert werden kann.

Für die Montage der Verbindung ist nur eine Person mit herkömmlichen Werkzeug für die Installation nötig. Geeignet für Tanks und Behälter, die patentierte Dichtungsmembran garantiert komplette Abdichtung bis 4 bar in Verbindung mit sehr guter Widerstandsfähigkeit

Merkmale:

Anschluss: Push-In Anschlag x Außengewinde

Lochbohrung: 29 mm

Gewinde: BSP Rohrgewinde - nicht selbstdichtend

Material: PP Polypropylen glasfaserverstärkt

Dichtung: EPDM

Temperatur: 0°C bis 80°C

Betriebsdruck max.: PN 4 bar

Farbe: schwarz