

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Schachttyp      HVB & Sonden      Konfiguration      Prüfung      BOM

### Schritt 5: Generierte BOM

POS.	ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	MENGE	QUELLE
1	2000782	GN R Kompakt	1,000	Schacht
2	2000491	Rohr - PE 100-RC - 63 (0.020m)	0,020	HVB
3	2000488	Rohr - PE 100-RC - 32	0,390	Sondengroesse
4	2000852.0	Absperrventil Kunststoff - Kugelhahn DA 32 mm ohne Einlegeteil	1,000	Kugelhahn
5	2001167.0	Absperrventil - KST - ZUB - KH32 - Überwurfmutter - SKS	2,000	Kugelhahn
6	2001179.0	GN Einschweißteil - DA 63 mm	1,000	Kugelhahn
7	2001177.0	GN Einschweißteil - DA 40 mm	1,000	Kugelhahn
8	2001178.0	GN Einschweißteil - DA 32 mm	2,000	Kugelhahn

POS.	ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	MENGE	QUELLE
9	8000415.0	Heizdorn-Reduktion DA 50 / 32	1,000	Kugelhahn
10	2000132.0	Durchflussarmatur - Strangregulierventil DN 32 - Hydrocontrol	1,000	DFM
11	2000765.0	Übergangsstutzen Überwurfmutter PE100 DA 40 x 1 1/2"	1,000	DFM
12	2000051.0	Übergangsstutzen Überwurfmutter PE100 DA 50 x 1 1/2"	1,000	DFM
13	2000908.0	Anschluss-Set - Strangregulierventil - Hydrocontrol	1,000	DFM

## BOM Konfigurator

Professionelle Stücklisten-Konfiguration für Ingenieure

 © 2025 - Entwickelt für technische Präzision