

PVC SCHLAUCHTÜLLEN

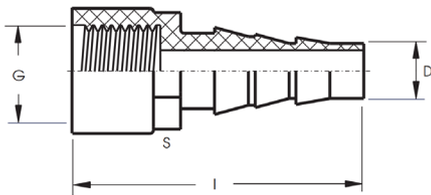
PVC-SCHLAUCHTÜLLE, IG

DIE PVC-SCHLAUCHTÜLLE MIT INNENGEWINDE (IG) IST EINE PRAKTISCHE VERBINDUNGSLÖSUNG FÜR DEN ANSCHLUSS FLEXIBLER SCHLÄUCHE AN FEST INSTALLIERTE ROHRLEITUNGEN ODER ARMATUREN. DIESE TÜLLE ERMÖGLICHT EINE SICHERE UND DICHTHE VERBINDUNG, INDEM SIE MIT EINEM INNENGEWINDE AUSGESTATTET IST, DAS EINFACH AUF EIN AUSSENGEWINDE AUFGESCHRAUBT WERDEN KANN. HERGESTELLT AUS HOCHWERTIGEM PVC, IST DIESE SCHLAUCHTÜLLE KORROSIONSBESTÄNDIG UND IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN WASSER-, ABWASSER- UND INDUSTRIEANWENDUNGEN.



EIGENSCHAFTEN:

- BETRIEBSTEMPERATUR 0–60 °C
- UV-BESTÄNDIG (MECHANISCH)
- BESTÄNDIG GEGEN SÄUREN, WASSER, SALZWASSER, ÖLE UND CHLOR
- GEEIGNET FÜR PVC-LABORKUGELHAHN



Art.-Nr.	Dimension	PN	G	I*	D*	S*	VPE
0110850M	¼" x 8–10 mm	10	¼"	43	8	17	150

*ANGABEN IN MM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.