



ESCHBACH AQUADUR

Trinkwasserschlauch nach DVGW W270

Sehr robuster Trinkwasserschlauch mit einer Innen- und Außenschicht aus thermoplastischem Polyurethan. Im Extrusionsprozess durch eine Einlage aus 100 % sehr zerreifestem Polyestergerewebe gepresst. Einsetzbar zur Trinkwasserversorgung, als Trinkwasserbernahme-schlauch oder als Notversorgungsschlauch.

VORZÜGE

- Einfache Reinigung und Desinfektion
- Keine Trocknung erforderlich
- Hohe Abriebfestigkeit und Flexibilität
- Minimaler Druckverlust durch sehr glatte Innen- und Außenfläche
- Alterungs- und ozonbestndig



ZULASSUNGEN

- KTW-Empfehlung Kategorie A
- DVGW W270
- BS 6920-1:2000 (WRAS)

SERVICE

- Individuelle Beschriftung möglich
- Andere Schlauchdurchmesser (5" bis 14") auf Anfrage erhältlich
- Kompletter Einband mit nationalen und internationalen Kupplungen
- Standardlängen 100 m und 200 m, andere Längen auf Kundenwunsch realisierbar

Innendurchmesser Zoll (mm)	Gewicht g/m	Wandstärke mm	Platzdruck bar	Betriebsdruck bar	Reißfestigkeit* kg
1" (25)	160	1,7	50	17	1200
1½" (38)	316	1,9	50	17	3410
2" (52)	475	2,6	50	17	3700
2½" (65)	565	2,3	50	17	4530
3" (75)	780	2,9	50	17	6500
4" (102)	1350	3,0	40	14	9500

*Theoretischer Wert

Anmerkung zum maximalen Betriebsdruck:
Die Angaben gelten für den Schlauch. Bei montierten Kupplungen ist der Betriebsdruck abhängig vom jeweiligen Nenndruck der verwendeten Kupplung, sowie der Einbandvariante.