



# ESCHBACH WELLDUR

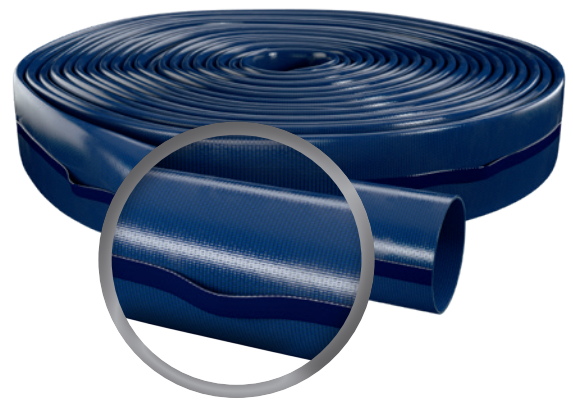
## Brunnensteigleitung mit Kabelhalteband

Welldur-Schläuche werden aus speziellem Polyurethan mit aufextrudiertem Halteband gefertigt.

Das speziell entwickelte Polyestergewebe garantiert die sehr hohe Reißfestigkeit des Schlauchs und seine geringe Streckung und definierte Dehnung unter Arbeitsdruck. Mit unserer Extrusionstechnik, bei der das Gewebe in die PU-Matrix eingebettet wird, wird darüber hinaus eine hervorragende Bindung zum Gewebe erzielt.

### VORZÜGE

- Hohe Abriebfestigkeit
- Kältebeständig bis - 40°C
- Hitzebeständig bis + 50°C
- Pflegeleicht und wartungsfrei
- Alterungs- und ozonbeständig
- Einfache Reinigung und Desinfektion



### ZULASSUNGEN

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

### SERVICE

- Eigenes Kupplungssystem auf Anfrage lieferbar
- Individuelle Beschriftung möglich
- Weitere Schlauchdurchmesser auf Anfrage
- Erhältlich bis zu einer Länge von 1000 m
- Zubehör auf Anfrage erhältlich

Innendurchmesser Zoll (mm)	Gewicht g/m	Wandstärke mm	Platzdruck bar	Betriebsdruck bar	pH-Bereich bis 30°C
2" (52)	574	3,2*	70	25	4 bis 9
3" (75)	874	3,2*	60	25	4 bis 9
4" (102)	1.174	4,0*	60	25	4 bis 9
6" (152)			Auf Anfrage		

\*Toleranz +/- 0,2 mm

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.