



Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Heisswasserschlauch / Dampfschlauch](#) → Heißwasserschlauch mit Hitzeschutz

Heißwasserschlauch mit Hitzeschutz

Industriewasserschlauch mit Textilglasumflechtung als Hitzeschutz (Strahlungshitze)



Dieser dorngewickelte Heisswasserschlauch ist als Druckschlauch einsetzbar. Er ist robust und strapazierfähig. Das aufvulkanisierte Glasgewebe dient als Hitzeschutzumlage für Strahlungswärme bis 400° C - Schmelzpunkt 530° C. Geeignet für Medium Luft, Frischwasser, Seewasser, leicht saures und alkalisches Wasser mit pH Wert 5-8.

Betriebsdruck: 20 bar

Temperaturbereich: von -40° C bis +130°C

Innenseele: EPDM, weiß, glatt

Aussendecke: Hitzebeständiger, synthetischer Gummi, weiß, mit aufvulkanisierter Glasgewebeumlage naturfarben/hell, wetterbeständig, ozonbeständig

Einlagen: Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

Widerstand: größer 10 hoch 9 Ohm

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Gewicht	Laenge m
10350 640010	10	5,0	20	0,300	40
10350 640013	13	5,5	24	0,350	40
10350 640019	19	6,0	31	0,550	40
10350 640025	25	7,0	39	0,900	40
10350 640032	32	7,5	47	1,100	40
10350 640035	35	8,0	51	1,250	40
10350 640038	38	10,0	58	1,800	40
10350 640040	40	8,5	57	1,500	40
10350 640042	42	9,0	60	1,750	40
10350 640045	45	8,5	62	1,700	40
10350 640050	51	8,5	68	1,900	40
10350 640060	60	10,5	81	2,800	40
10350 640065	65	10,0	85	2,850	40

Artikelnr	ID mm	Wand mm	AD mm	Gewicht	Laenge m
10350 640075	75	10,0	95	3,200	40
10350 640080	80	10,0	100	3,300	40
10350 640100	100	10,0	120	4,000	40

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
