

CONTI ALLCRETE® PRO TEXTILE

Höchste Qualität für die Förderung von Beton und anderen abrasiven Medien

©ntinental³ ALLCRETE® PRO TEXTILE DN50 (2") - 85bar (1233PSI) - SF" - 7,1kg/m (4,8lbs

KENNZEICHNUNG: 3 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental ALLCRETE® PRO TEXTILE DN 65 (2 5/8") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 11,3kg/m (7,6lbs/ft)"

ANWENDUNGEN

Beton- und Dickstoffpumpen

DURCHFLUSSMEDIUM

Beton

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: Spezial-Elastomer, schwarz, glatt, hochabriebfest (gemäß

DIN ISO 4649-A: <90mm³), homogen

Druckträger: Synthetische Garne

Außenschicht: Spezial-Elastomer, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, ozon-,

witterungs- und UV-beständig

Betriebsdruck bis: 85 bar / 1233 psi

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C / -40 °F bis +65 °C / +149 °F

Weitere Eigenschaften: Flanschsysteme: Victaulic, Heavy Duty (US), o.ä.

Hervoragende Standzeiten durch Verwendung von einsatzgehärteten verschleißarmen Schlauchstutzen und

verzinkten Presshülsen

Werksseitig als armierte Leitung lieferbar

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Länge m	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinster Biegeradius	Gewicht
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	ca. mm	ca. g/ m
2	50	10	70	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	500	2300
2 5/8	65	10	85	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	650	2750
3	75	11	97	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	700	3450
4	100	14	128	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	1000	5950
5	125	14	153	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	1250	7800

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer