



## CONTI® CONCRETE STAR TEXTILE

Wysokiej jakości węże do wysokociśnieniowych przewodów betonowych

### Zastosowanie

CONTI® CONCRETE STAR TEXTILE jest idealnym węzłem do stosowania w pompach do betonu oraz materiałów sypkich. Dzięki ekstrudowanej warstwie wewnętrznej, wykonanej ze specjalnej mieszanki o wysokiej odporności na ścieranie oraz wzmocnieniu tekstylnym wykonanym z włókien o wysokiej odporności na rozciąganie, wąż został opracowany tak, aby spełnić najsurowsze wymagania na placu budowy. Znaczna oszczędność ciężaru w porównaniu z węzłami ze zbrojeniem z drutu stalowego. Made in Germany!

### Oznaczenie

3 pomarańczowe, osiowo umieszczone paski na czarnej warstwie zewnętrznej, z napisem „Continental ContiTech CONCRETE STAR TEXTILE DN 75 PN 85 BAR I 1 233 PSI SF2 Made in Germany”.

### Opis

- › Warstwa wewnętrzna – czarna, gładka, ekstrudowana, bardzo odporna na ścieranie (wg DIN ISO 4649-A: <60mm<sup>3</sup>)
- › Wzmocnienie min. 4-warstwowe, wykonane z włókien syntetycznych.
- › Warstwa zewnętrzna – czarna o fakturze tkaniny, odporna na ozon, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ścieranie.
- › Ciśnienie robocze do 85 bar / 1233 psi
- › Zakres temperatur od -40°C do +90°C / -40°F do +194°F
- › Stałe długości z wbudowanymi końcówkami na zamówienie klienta.
- › Złączki są częściowo utwardzane i z galwanizowaną tuleją
- › Dostępne systemy kołnierzy: Victaulic, Heavy Duty (US), itp.

### Dane techniczne

Średnica nominalna	śr. wewn.	grubość ścianki	długość	ciśnienie robocze	min.ciśnienie rozrywające	podciśnienie	min. promień gięcia	waga
zoll/cal	mm	mm	m	bar	PSI	bar	PSI	mmHg
<b>2</b>	50	10,0	40	85	1233	170	2466	-0,5
<b>2 5/8</b>	65	10,0	40	85	1233	170	2466	-0,5
<b>3</b>	75	11,0	40	85	1233	170	2466	-0,5
<b>3 1/4</b>	80	12,0	40	85	1233	170	2466	-0,5
<b>4</b>	100	14,0	40	85	1233	170	2466	-0,5
<b>5</b>	125	14,0	40	85	1233	170	2466	-0,5

Ciśnienie i podciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

