



CONTI® CONCRETE STAR

Wysokiej jakości węże do wysokociśnieniowych przewodów betonowych

Zastosowanie

CONTI® CONCRETE STAR 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 opłotem stalowym wykonanym z drutu o wysokiej odporności na rozciąganie, węże zostały opracowane tak, aby spełnić najsurowsze wymagania na placu budowy.

Made in Germany!

Oznaczenie

3 pomarańczowe, osiowo umieszczone paski na czarnej warstwie zewnętrznej, z napisem „Continental ContiTech CONCRETE STAR DN 75 PN 85 BAR /1233 PSI SF2 Made in Germany”.

Opis

- › Warstwa wewnętrzna – czarna, gładka, ekstrudowana, bardzo odporna na ścieranie (wg DIN ISO 4649-A: <60mm³)
- › Wzmocnienie – min. 4-warstwowe, wykonane z drutu stalowego o wysokiej odporności na rozciąganie
- › 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.
- › Złącza są częściowo utwardzane, 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
2	50	10,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
2 5/8	65	10,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
3	75	11,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
3 1/4	80	12,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
4	100	14,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
5	125	14,0	40	85	1233	170	2466	-0,8
6	150	16,0	40	85	1233	150	2176	-0,8

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

