

ContiTech TEERSPRITZ / TARSPRAY DN 19 PN 16 BAR / 232 PSI Made in Germany

CONTI® TARSPRAY

Zastosowanie:

Wąż do natrysku smoły CONTI® Tar jest doskonałym produktem do stosowania z urządzeniami do wyrobu bitumu i smoły w budownictwie drogowym.

Wysoce odporna wyściółka i osłona z NBR oraz specjalnie dobrane materiały wzmacniające zapewniają długą żywotność.

Wąż jest elastyczny, a dzięki swej konstrukcji przewodzi prąd elektryczny.

Znakowanie:

Biały napis na szarym tle: „Continental ContiTech TEERSPRITZ/TARSPRAY DN19 PN 16 BAR/232 PSI Made in Germany”

Budowa:

- ▶ Warstwa wewnętrzna - czarna, gładka wyściółka z NBR;
- ▶ Wzmocnienia: włókna tekstylne;
- ▶ Warstwa zewnętrzna - czarna guma NBR o fakturze tkaninowej, odporna na ozon, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ścieranie;
- ▶ Ciśnienie robocze: do 16 barów (232 PSI);
- ▶ Ciśnienie rozrywające: > 80 bar (1160 PSI);
- ▶ Temperatura pracy: od -25°C do +180°C (-13°F do +356°F);
- ▶ Przewodzi prąd elektryczny;

Dane techniczne:

zoll/cal	mm	mm	m	(bar PSI) ¹	(bar PSI) ¹	szac. mm	szac. g/m
3/4	19	6,3	>2	16 232	80 1160	200	778

¹ Ciśnienie mierzone w temperaturze pokojowej.

Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

