



PARKING®

Zastosowanie:

Producenci sprężonego powietrza i sprężarek, duże garaże, podziemne i nadziemne wyrobiska, stacje benzynowe, kamieniołomy, stocznie, przemysł stalowy i żelazny

Środki przepływowe:

Sprężone powietrze, Powietrze pod ciśnieniem

Znakowanie:

6 niebieskich pasków na czarnej obudowie








Norma:

NFT 47252 B

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** SBR, czarny, nieporowaty, gładki,
- **wzmocnienia:** włókna syntetyczne,
- **okładzina:** SBR-EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar / 232 psi,
- **zakres temperatur:** od -20 °C / -4 °F do +65 °C / +149 °F,
- **dalsze właściwości:**
 - nie zawiera środków antyadhezyjnych i tłuszczu, nie zawiera produktów szkodliwych dla lakieru,
 - nadaje się do stosowania w gorącej wodzie przez krótki czas do temperatury +80°C / +176°F.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6	13	20	60	-	60	170
-	6	13	20	60	-	60	170
-	8	15	20	60	-	80	200
-	8	15	20	60	-	80	200
-	10	17	20	60	-	100	250
-	10	17	20	60	-	100	250
-	13	21,6	20	60	-	130	350
-	13	21,6	20	60	-	130	350
-	19	30	20	60	-	190	580
-	19	30	20	60	-	190	580

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.