



TUBA WEWNĘTRZNA

czarny, gładki, odporny na ścieranie
kauczuk naturalny NR

WZMOCNIENIE

włókna syntetyczne

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

SBR odporna na ścieranie i warunki
atmosferyczne, czarna, o fakturze
tkaniny

ZASTOSOWANIE

Do czyszczenia i piaskowania odlewów, powierzchni metalowych, kamiennych i betonowych.

ZALETY

małe tolerancje, ułatwiające łączenie;
stabilny podłużnie tj. długość nie zmienia się po podaniu ciśnienia (niestabilne węże w wyniku działania ciśnienia powodują utratę kontroli przez operatora);
niska waga oraz elastyczność dla łatwego operowania;
przewodząca tuba wewnętrzna zwiększa bezpieczeństwo operatora, ponieważ nie istnieje ryzyko przerwania drutu podczas użytkowania;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 30°C do + 70°C

Właściwości elektryczne:

przewodząca tuba $R < 2 \cdot 10^6 \text{ W/m}$

Specjalne właściwości:

odporność na ścieranie $< 70 \text{ mm}^3$ zgodnie z DIN 53516

OZNAKOWANIE

SABLEX

KOLOR POWŁOKI

Czarny



Średnica wewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
10.0	7.0 ± 0,5	27.0 ± 1,0	12	40	65	0.58	SABLEX 13
16.0	7.0 ± 0,5	30.0 ± 1,0	12	40	80	0.68	SABLEX 16
19.0	7.5 ± 0,5	34.0 ± 1,0	12	40	100	0.78	SABLEX 19
25.0	7.0 ± 0,5	39.0 ± 1,0	12	40	125	0.86	SABLEX 25
32.0	8.0 ± 0,5	48.0 ± 1,0	12	40	160	1.30	SABLEX 32X8
32.0	11.0 ± 0,5	54.0 ± 1,0	12	40	140	1.85	SABLEX 32X11
35.0	9.0 ± 0,5	53.0 ± 1,0	12	40	190	1.57	SABLEX 35
38.0	10.0 ± 0,5	58.0 ± 1,0	12	40	170	1.89	SABLEX 38
40.0	10.0 ± 0,5	60.0 ± 1,0	12	40	180	1.97	SABLEX 40
42.0	9.0 ± 0,5	60.0 ± 1,0	12	40	240	1.81	SABLEX 42
50.0	10.0 ± 0,75	70.0 ± 1,5	12	40	250	2.36	SABLEX 50X10
63.0	10.0 ± 0,75	83.0 ± 1,5	12	40	325	2.90	SABLEX 63
65.0	10.0 ± 0,75	85.0 ± 1,5	12	40	320	2.95	SABLEX 65X10
76.0	10.0 ± 0,75	96.0 ± 1,5	12	40	400	3.42	SABLEX 76
102.0	10.0 ± 0,75	122.0 ± 1,5	12	40	550	4.40	SABLEX 102