

(c) 18101386 – Sonda teleskopowa 1,8 m ze stali nierdzewnej

Na ilustracji:

- złożona
- częściowo wysunięta
- całkowicie wysunięta



(d) 18102309 – Sonda poliwęglanowa 45 cm z filtrem



(f) 18102276 – Sonda 45 cm ze stali nierdzewnej do spalin (maks. 815°C)



(h) 18103309 – Sonda spiralna z aluminium (427-482°C)



(a) 18102111 – 1,4 m

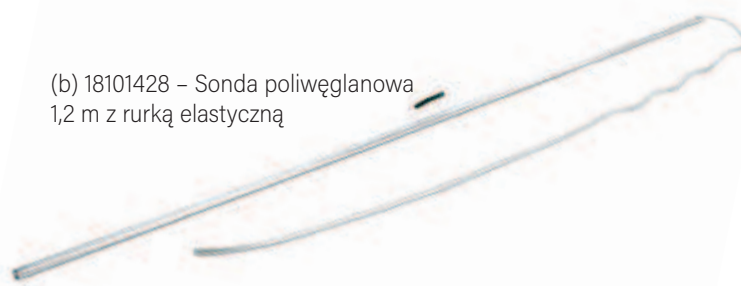
Sonda składana z rurką elastyczną

Na ilustracji:

- całkowicie rozłożona
- złożona z futerałem



(b) 18101428 – Sonda poliwęglanowa 1,2 m z rurką elastyczną



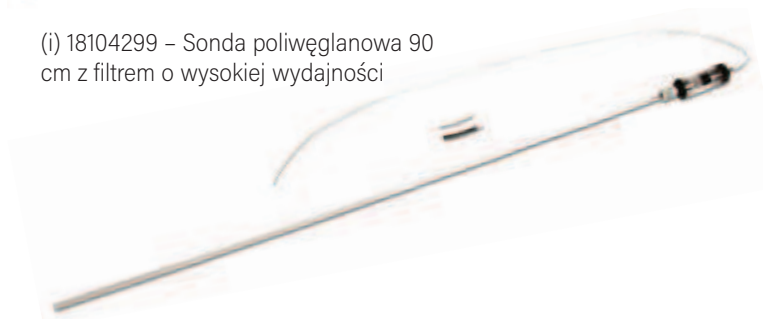
(e) 18102306 – Sonda 90 cm ze stali nierdzewnej z filtrem do otworów w ziemi

Na ilustracji:

- całkowicie rozłożona
- uchwyt w powiększeniu



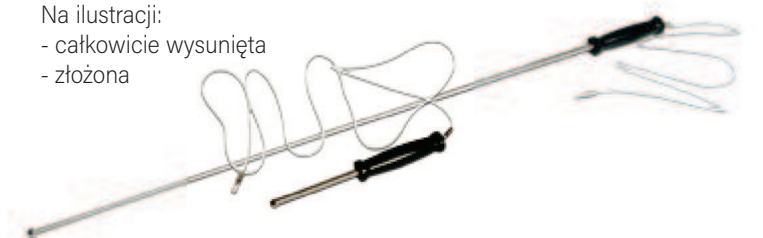
(i) 18104299 – Sonda poliwęglanowa 90 cm z filtrem o wysokiej wydajności



(g) 18102246 – Sonda teleskopowa 90 cm z wewnętrzną rurką elastyczną z teflonu

Na ilustracji:

- całkowicie wysunięta
- złożona



SONDY PRÓBKUJĄCE

NR KAT.	OPIS
18102111	(a) Sonda 1,4 m składana z rurką elastyczną
18101428	(b) Sonda poliwęglanowa 1,2 m z rurką elastyczną
18101386	(c) Sonda teleskopowa 1,8 m ze stali nierdzewnej
18102309	(d) Sonda poliwęglanowa 45 cm z filtrem
18102306	(e) Sonda 90 cm ze stali nierdzewnej z filtrem do otworów w ziemi
18102276	(f) Sonda 45 cm ze stali nierdzewnej do spalin (maks. 815°C)
18102246	(g) Sonda teleskopowa 90 cm z wewnętrzną rurką elastyczną z teflonu
18103309	(h) Sonda spiralna aluminiowa (427-482°C) (nie pokazana)
18104299	(i) Sonda poliwęglanowa 90 cm z filtrem o wysokiej wydajności

ZŁĄCZA PRZEJŚCIOWE DO MX6 - WYMAGANY KOREK FILTRA 17136540

Tabela przedłużeń:	18105155	18105064
	Złącze przejściowe do wlotu sondy MX6*	Złącze przejściowe do MX6 z filtrem o wysokiej wydajności*
0 = Złącze z gwintem wewnętrznym 1/8" NPT	18105155-0	18105064-0
1 = Złącze karbowane 1/8" do wężyków	18105155-1	18105064-1
2 = Szybkozłącze nasadkowe	18105155-2	18105064-2
3 = Sonda teflonowa 20,3 cm	18105155-3	18105064-3
4 = Sonda ze stali nierdzewnej 25,4 cm	18105155-4	18105064-4
5 = Sonda poliwęglanowa 45,7 cm	18105155-5	18105064-5