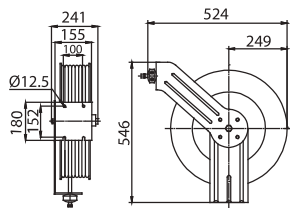


■ Seria EW808 – automatyczne, otwarte

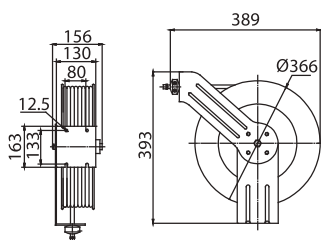


- obudowa – stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- medium – tlen / acetylen
- ciśnienie robocze – maks. 20 bar
- sposób mocowania – ściana/sufit/podłoga
- 9-pozycyjne ramię
- długość przewodu przyłączeniowego 0,9 m



kod zwijadła	rozmiar	długość	rodzaj przewodu	rodzaj przyłącza na bębnie	rodzaj przyłącza na przewodzie	masa netto
EW8082022	2 x 1/4" (8 x 12 mm)	20 m	gumowy SBR	podwójne złącze obrotowe z gw. wewn. G 3/8"	gw. zewn. G 3/8"	28 kg

■ Seria 809 – automatyczne, otwarte

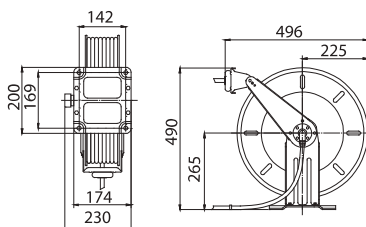


- obudowa – stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- medium – powietrze / woda (model E809123 może być stosowany tylko z powietrzem)
- ciśnienie robocze – maks. 20 bar
- sposób mocowania – ściana/sufit/podłoga
- opcja: uchwyt obrotowy
- 9-pozycyjne ramię



kod zwijadła	rozmiar	długość	rodzaj przewodu	rodzaj przyłącza na bębnie	rodzaj przyłącza na przewodzie	masa netto
E809102	1/4" (8 x 12 mm)	10 m	gumowy SBR	złącze obrotowe z gw. wewn. G 1/4"	gw. zewn. G 1/4"	13 kg
E809103	3/8" (10 x 14,5 mm)	10 m	gumowy SBR	złącze obrotowe z gw. wewn. G 3/8"	gw. zewn. G 3/8"	14 kg
E809123	10 x 14,5 mm	12 m	polimerowy	złącze obrotowe z gw. wewn. G 1/2"	gw. zewn. G 1/2"	15 kg
E800809				Uchwyt obrotowy 140°		2,5 kg

■ Seria 820 – automatyczne, otwarte



- obudowa – stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- medium – powietrze / woda,
- ciśnienie robocze – maks. 20 bar
- sposób mocowania – ściana/sufit/podłoga
- opcja: uchwyt obrotowy
- 9-pozycyjne ramię



kod zwijadła	rozmiar	długość	rodzaj przewodu	rodzaj przyłącza na bębnie	rodzaj przyłącza na przewodzie	masa netto
E820153	3/8" (10 x 14,5 mm)	15 m	gumowy SBR	złącze obrotowe z gw. wewn. G 3/8"	gw. zewn. G 3/8"	22 kg
E820154	1/2" (13 x 19 mm)	15 m	gumowy SBR	złącze obrotowe z gw. wewn. G 1/2"	gw. zewn. G 1/2"	23 kg
E800820				Uchwyt obrotowy 140°		2,5 kg