



AWVOLGITUBI serie 8000 ALTA PRESSIONE

caratteristiche tecniche

- Bobina in tecnopolimero ad altissima resistenza.
- Staffe di sostegno in acciaio zincato a caldo resistente alla corrosione.
- Dispositivo di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinscrivibile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Giunto rotante ottone/inox.
- Attacco in entrata su giunto rotante 1/2" M.
- Adatto a riavvolgere tubi da 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2".
- Tampone fermatubo universale su modelli senza tubo.
- Versioni con e senza tubo, per aria, acqua, olio.



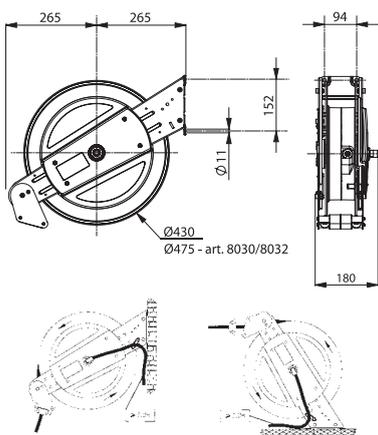
TUBO IN GOMMA

optional

ART. 8100 - Staffa per rendere l'avvolgitubo orientabile.

ART. 8009 - Raccordo 22x1,5 (Karcher).

quote di ingombro



Articolo	8010	8030	8032
Ø tubo	NO TUBO	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")
tubo m	-	15 (14 + 1)	20 (19 + 1)
press. max	200 bar (20,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)
temperatura	-5°/+ 155° C	-5°/+ 155° C	-5°/+ 155° C
raccordo in uscita	3/8" F	3/8" F girevole	3/8" F girevole
raccordo in entrata	1/2" M	1/2" M	1/2" M
spezzone ingresso	NO	NO	NO
aria	SI	SI	SI
olio	SI	SI	SI
acqua fredda	SI	SI	SI
acqua HP	SI	SI	SI
tipo tubo	-	gomma SAE 100 R1 AT	gomma SAE 100 R1 AT
	10	10	10
	mm 590x430x215 Kg 13,0	mm 565x515x300 Kg 19,0	mm 565x515x300 Kg 19,0