



HCC 85 R



HCC 100 R



HWC 16 R



HWC 25 R



HWC 32 R

Przecinaki do lin i kabli dane techniczne	Przecinaki do lin stalowych			Przecinaki do kabli elektrycznych		
	HWC 16 R	HWC 25 R	HWC 32 R	HCC 85 R	HCC 100 R	
numer katalogowy	150.012.266	150.012.267	150.012.268	150.012.269	150.012.270	
ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	
siła działania	kN / t	52 / 5.3	146 / 14.9	49 / 5	87 / 8.9	
maks. rozwarcie	mm	20	50	32	85	100
lina stalowa 6 x 19	Ø mm	20	30	32	-	-
pręt stalowy	Ø mm	13	19	25	-	-
kabel energetyczny	Ø mm	18	50	32	50	75
kabel telefoniczny	Ø mm	-	-	-	85	100
waga urządzenia gotowego do pracy	kg	2.0	8.4	8.9	6.8	12.7
wymiary (A x B x C)	mm	260 x 54 x 75	441 x 91 x 210	358 x 90 x 156	501 x 77 x 245	545 x 86 x 263
wymagana ilość oleju	cm ³	49	106	135	65	140
zakres temperatur pracy		-20°C - +55°C				

Wymagana pompa ręczna PA 04 H2S lub większe – patrz strona 66. Węże pojedyncze – patrz strona 69.

Charakterystyka i zalety

Wszystkie modele można otworzyć w sekundę



- łatwe zakładanie na liny lub kable



Wszystkie modele posiadają hartowane ostrze tnące



- dłuższy czas użytkowania

