



APDatec 630N



Colore: giallo e nero.

Temperatura di impiego: -20°C to +80°C.

Caratteristiche: tubo estremamente flessibile in tessuto di poliammide spalmato PVC e rinforzato da una spirale in acciaio. I primi due metri sono realizzati da uno speciale tessuto in neoprene resistente a più basse e alte temperature: da -24°C to fino a 150°C.

Il tubo è conforme alla normativa REACH 1907/2006/EC e RoHS 2011/65/EU.

Applicazioni: il tubo trova il suo ideale impiego su impianti di ventilazione ed essiccazione.

Codice	Ø int.	Ø est.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m
630 305N	305	310	0,25	1150	153	0,10	7,6
630 425N	425	430	0,25	1500	212	0,10	7,6
630 525N	525	530	0,25	1850	262	0,10	7,6
630 600N	610	615	0,25	2200	305	0,08	7,6

Per informazioni contattare i nostri uffici.