



Opis	Wysokiej klasy, bardzo elastyczny wąż do przewodzenia pary wodnej o temperaturze do 164°C i ciśnieniu do 6 bar, oraz do gorącej wody do 120°C. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna antystatyczna. Wzmocniony podwójnym oplotem tekstylnym. Nie jest odporny na olej. Zgodny z normą EN ISO 6134 Typ 1A. Zaleca się stosowanie systemu końcówek i objem mocujących zgodnych z normą EN 14423.	
Zastosowania	- gorąca woda 120° C - para 164° C	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, bezzwowa, antystatyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny oplot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny z czerwonym spiralnym pasem
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka nakłuwana
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na ścieranie
temp. max.	164°C	
Inne	Wąż posiada własności antystatyczne R<1 MOhm. Wąż odporny na gorącą wodę do 120° C. Minimalne ciśnienie rozrywające 60 bar (współczynnik bezpieczeństwa 1:10) Należy stosować obejmy i końcówki zgodne z EN 14423. Zgodnie z ISO 6134 kompletne przewody powinny być poddane próbie ciśnieniowej na 30 bar. Para sucha (przegrzana) skraca czas eksploatacji węża.	
Certyfikaty i dopuszczenia	Wąż zgodny z normą : EN ISO 6134 Typ 1A	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Pyropal 164-13	13	25	6	60	80	40	0.40
Pyropal 164-19	19	33	6	60	100	40	0.60
Pyropal 164-25	25	39	6	60	120	40	0.80



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235