



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy, bardzo elastyczny wąż do przewodzenia pary wodnej o temperaturze do 210° C. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna antystatyczna. Wzmocniony podwójnym, asymetrycznym oplotem ze stali ocynkowanej. Nie jest odporny na olej. Zgodny z normą EN ISO 6134 Typ 2A. Zaleca się stosowanie systemu końcówek i objem mocujących zgodnych z normą EN 14423.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda i para - para 210° C	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, bezzwowa, antystatyczna
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny oplot stalowy
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny z czerwonym spiralnym pasem
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka nakłuwana
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na ścieranie
<b>temp. max.</b>	210°C	
<b>Inne</b>	Wąż posiada własności antystatyczne R<1 MOhm. Wąż odporny na gorącą wodę do 120° C. Minimalne ciśnienie rozrywające 180 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 90 bar. Para sucha (przegrzana) skraca czas eksploatacji węża, nawet w przypadku temperatur poniżej 210°C.	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Wąż zgodny z normą : EN ISO 6134 Typ 2A	

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 230-13	13	25	18	180	80	40	0.60
Pyropal 230-19	19	33	18	180	100	40	0.90
Pyropal 230-25	25	40	18	180	120	40	1.20
Pyropal 230-32	32	48	18	180	140	40	1.60
Pyropal 230-38	38	54	18	180	160	40	1.80
Pyropal 230-50	50	68	18	180	220	40	2.40



## 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