



Opis	Bardzo mocny wąż z PCV, z wykładziną wewnętrzną z poliuretanu, przeznaczony do przesyłu materiałów ściernych, lub zawiesin wodnych o właściwościach ściernych - piasku, żwiru, cementu. NOWOŚĆ: ścieralność warstwy wewnętrznej teraz tylko 19 mm3! Grubość odpornej na ścieranie wykładziny PU do 2,2 mm. Wersja z miedzianą linką antystatyczną	
Zastosowania	- materiały ścierne - przesył materiałów mokrych o właściwościach ściernych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie - na podciśnienie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - spirala z tworzywa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka, karbowana
temp. min.	-25°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Ścieralność warstwy wewnętrznej tylko 19 mm3! Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Urano HD AS-076	76.2	5.4	7.2	4.5	13	470	10	50	2.000
Urano HD AS-102	102	6.7	9.6	4	12	600	9.5	30	3.350
Urano HD AS-127	127	7.1	10.1	3.5	10	750	9.5	30	4.400
Urano HD AS-152	152	8.8	12.0	3	9	900	9.5	20	6.700



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