



Opis	Ekstremalnie odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny do transportu substancji sypkich. Wyjątkową odporność zapewniają osadzone trwale w warstwie wewnętrznej płytki ceramiczne Sarosint wykonane z tlenku aluminium Al ₂ O ₃	
Zastosowania	- transport pneumatyczny	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- płytki ceramiczne Al ₂ O ₃
	technologia	- sześciokątne płytki ceramiczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - podwójny drut antystatyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
HEXAGON-025	25	49	10	30	280	2.59
HEXAGON-032	32	56	10	30	340	3.07
HEXAGON-038	38	62	10	30	400	3.48
HEXAGON-042	42	66	10	30	450	3.75
HEXAGON-048	48	72	10	30	500	4.17
HEXAGON-050	50	74	10	30	500	4.31
HEXAGON-060	60	86	10	30	630	5.27
HEXAGON-063	63.5	90	10	30	680	5.54
HEXAGON-070	70	100	10	30	740	6.00
HEXAGON-075	75	105	10	30	790	6.35
HEXAGON-080	80	110	10	30	840	6.93
HEXAGON-100	100	132	10	30	1050	8.56
HEXAGON-114	114	147	10	30	1200	13.24
HEXAGON-125	125	158	10	30	1320	14.42
HEXAGON-150	150	188	10	30	1580	19.42
HEXAGON-200	200	240	10	30	2100	27.68



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