



Produkty rowkowane | Kształtki rowkowane | Trójnik równoprzelotowy | VK-ET



SPECYFIKACJA	
Rozmiary (nominalne)	Od 1" do 12" Od DN25 do DN300
Aprobaty*	
Ciśnienie robocze	Od 20,7 bar (300 psi) do 34,5 bar (500 psi) (w zależności od rozmiaru i aprobaty)
Materiał	Żeliwo sferoidalne, ASTM A536 kl. 65-45-12
Wykończenie	<ul style="list-style-type: none"> Czerwona farba epoksydowa** O cynk
Zastosowanie	Wodne systemy gaśnicze
Montaż	Patrz: „Instrukcje montażowe”
Konserwacja	Ogłędziny

* Pełny wykaz aprobat znajduje się w tabeli poniżej
** Na zamówienie dostępna czerwona żywica epoksydowa

Numery artykułów i dane techniczne | VK-ET

Rozmiar nominalny		Średnica zewn. rury (mm)	Numer artykułu		Aprobaty		Maks. ciśnienie robocze (psi / bar)	
cal	DN		Czerw. epoksyd.	O cynk	UL	FM	UL	FM
1	25	33,7	VK-ET-034P	VK-ET-034G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
1-1/4	32	42,4	VK-ET-042P	VK-ET-042G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
1-1/2	40	48,3	VK-ET-048P	VK-ET-048G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
2	50	60,3	VK-ET-060P	VK-ET-060G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
2-1/2	65	73,0	VK-ET-073P	VK-ET-073G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
3OD	65	76,1	VK-ET-076P	VK-ET-076G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
3	80	88,9	VK-ET-089P	VK-ET-089G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
4-1/4OD	100	108,0	VK-ET-108P	VK-ET-108G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
4	100	114,3	VK-ET-114P	VK-ET-114G	■	■	400 / 27,6	500 / 34,5
5-1/4OD	125	133,0	VK-ET-133P	VK-ET-133G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
5-1/2OD	125	139,7	VK-ET-139P	VK-ET-139G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
5	125	141,3	VK-ET-141P	VK-ET-141G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
6-1/4OD	150	159,0	VK-ET-159P	VK-ET-159G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
6-1/2OD	150	165,1	VK-ET-165P	VK-ET-165G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
6	150	168,3	VK-ET-168P	VK-ET-168G	■	■	300 / 20,7	400 / 27,6
8	200	219,1	VK-ET-219P	VK-ET-219G	■	■	300 / 20,7	300 / 20,7
10	250	273,0	VK-ET-273P	VK-ET-273G	■	■	300 / 20,7	300 / 20,7
12	300	323,9	VK-ET-324P	VK-ET-324G	■	■	300 / 20,7	300 / 20,7

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera wyłącznie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia ani rysunki nie są umownie wiążące. W każdym przypadku dokumentem odniesienia pozostaje pełna dokumentacja techniczna producenta. Należy zwrócić uwagę, że certyfikaty, protokoły z przeprowadzonych prób oraz aprobaty mogą być publikowane w imieniu OEM.

Treść niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Fireking™ jest znakiem towarowym należącym do Viking Corporation.

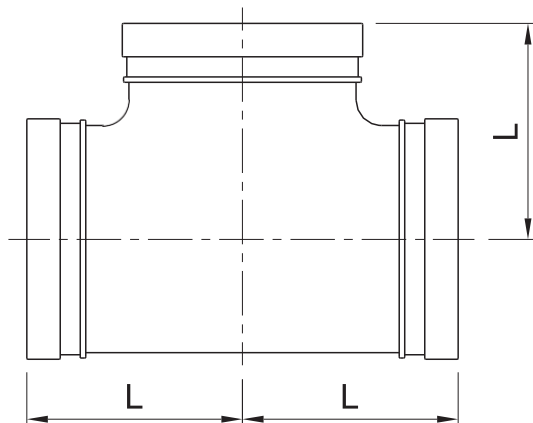
Trusted above all.





Produkty rowkowane | Kształtki rowkowane | Trójnik równoprzelotowy | VK-ET

Rysunek wymiarowany



Wymiary | VK-ET

Cal	DN	Średnica zewnętrzna rury (mm)	L (mm)	Waga (kg)
1	25	33,7	57,0	0,4
1-1/4	32	42,4	60,0	0,5
1-1/2	40	48,3	60,0	0,6
2	50	60,3	70,0	0,9
2-1/2	65	73,0	76,0	1,3
3OD	65	76,1	76,0	1,3
3	80	88,9	86,0	1,8
4-1/4OD	100	108,0	101,5	2,5
4	100	114,3	101,5	2,6
5-1/4OD	125	133,0	122,0	4,0
5-1/2OD	125	139,7	122,0	4,3
5	125	141,3	122,0	4,3
6-1/4OD	150	159,0	140,0	5,6
6-1/2OD	150	165,1	140,0	6,2
6	150	168,3	140,0	6,4
8	200	219,1	175,0	12,3
10	250	273,0	215,0	21,0
12	300	323,9	245,0	31,0

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera wyłącznie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia ani rysunki nie są umownie wiążące. W każdym przypadku dokumentem odniesienia pozostaje pełna dokumentacja techniczna producenta. Należy zwrócić uwagę, że certyfikaty, protokoły z przeprowadzonych prób oraz aprobaty mogą być publikowane w imieniu OEM.

Treść niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Fireking™ jest znakiem towarowym należącym do Viking Corporation.

Trusted above all.

