









SPECIFICATION


TECHNICAL SPECIFICATIONS OFFERED BY BIDDER/THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA SẢN PHẨM CHÀO GIÁ

No.	Name products Tên sản phẩm	Specification of items offered by bidder <i>Thông số kỹ thuật của thiết bị chào giá</i>	Ứng dụng	Hình ảnh
1	Vòi chữa cháy D50x20x1.6	Kiểu vòi: VP51 Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ50-20/16 Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 50mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 3.01 kg + Chiều dài: 20±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 0.85mm + Chiều dày lớp tráng: 0.25mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 25(bar), áp suất phá hủy: 32(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -5~80°C	Dân dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
2	Vòi chữa cháy D65x20x1.6	Kiểu vòi: VP66 Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ65-20/16 Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 65mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 3.76 kg + Chiều dài: 20±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 0.85mm + Chiều dày lớp tráng: 0.25mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 25(bar), áp suất phá hủy: 32(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -5~80°C	Dân dụng, chung cư, trung tâm thương mại	

3	Vòi chữa cháy D65x30x1.6	Kiểu vòi: VP66 Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ65-30/16 Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 65mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 5.45 kg + Chiều dài: 30±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 0.85mm + Chiều dày lớp tráng: 0.25mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 25(bar), áp suất phá hủy: 32(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -5~80°C	Dân dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
4	Vòi chữa cháy D50x20x1.6Pro (sử dụng khớp thường)	Kiểu vòi: VP51Pro Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ50-20/16Pro Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 50mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 3.64 kg + Chiều dài: 20±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 0.95mm + Chiều dày lớp tráng: 0.4mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 35(bar), áp suất phá hủy: 45(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -20~80°C	Lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, công nghiệp	
5	Vòi chữa cháy D65x20x1.6Pro (sử dụng khớp thường)	Kiểu vòi: VP66Pro Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ65-20/16Pro Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 65mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 5.64 kg + Chiều dài: 20±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 1.1mm + Chiều dày lớp tráng: 0.4mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 35(bar), áp suất phá hủy: 45(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -20~80°C	Lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, công nghiệp	

6	Vòi chữa cháy D65x30x1.6Pro (sử dụng khớp thường)	Kiểu vòi: VP66Pro Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ65-30/16Pro Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 65mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 8.18 kg + Chiều dài: 30±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 1.1mm + Chiều dày lớp tráng: 0.4mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 35(bar), áp suất phá hủy: 45(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -20~80°C	Lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, công nghiệp	
7	Vòi chữa cháy D77x20x1.6Pro (sử dụng khớp thường)	Kiểu vòi: VP77Pro Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ75-20/16Pro Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 75mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 5.9 kg + Chiều dài: 20±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 1.0mm + Chiều dày lớp tráng: 0.5mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 35(bar), áp suất phá hủy: 45(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -20~80°C	Lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, công nghiệp	
8	Vòi chữa cháy D77x30x1.6Pro (sử dụng khớp thường)	Kiểu vòi: VP77Pro Nhãn hiệu: Tomoken & Firest Model: VJ75-30/16Pro Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Đường kính trong(mm): 75mm + Khối lượng ống(bao gồm khớp nối): 8.55 kg + Chiều dài: 30±0.2 (m) + Chiều dày lớp vải: 1.0mm + Chiều dày lớp tráng: 0.5mm + Áp suất làm việc: 16(bar), áp suất thử : 35(bar), áp suất phá hủy: 45(bar) +Độ bám dính: >50 (N/50mm) +Khả năng chịu nhiệt: -20~80°C	Lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, công nghiệp	

9	Van gang DN50	Kiểu van: DN50x90 Nhãn hiệu: Firest Model: AV-5090A-C Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 1.3 (kg) +Kích thước (AxBxC): 150x95x95 (mm) +Chất liệu van : Gang cầu + Tiêu chuẩn nối ngàm: TCVN5739-1993 +Áp suất làm việc: 20 (bar) +Nhiệt độ làm việc: -5~80 ⁰ C +Môi trường làm việc: Nước, foam chữa cháy	Dẫn dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
10	Van gang DN65	Kiểu van: DN65x90 Nhãn hiệu: Firest Model: AV-6590A-C Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 2.0 (kg) +Kích thước (AxBxC): 200x105x125 (mm) +Chất liệu van : Gang cầu + Tiêu chuẩn nối ngàm: TCVN5739-1993 +Áp suất làm việc: 20 (bar) +Nhiệt độ làm việc: -5~80 ⁰ C +Môi trường làm việc: Nước, foam chữa cháy	Dẫn dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
11	Van đồng DN50	Kiểu van: DN50x90 Nhãn hiệu: IWA Model: AV-5090A-B Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 1.5 (kg) +Kích thước (AxBxC): 135x95x120 (mm) +Chất liệu van : Đồng + Tiêu chuẩn nối ngàm: TCVN5739-1993 +Áp suất làm việc: 20 (bar) +Nhiệt độ làm việc: -5~80 ⁰ C +Môi trường làm việc: Nước, foam chữa cháy	Dẫn dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
12	Van đồng DN65	Kiểu van: DN65x90 Nhãn hiệu: IWA Model: AV-6590A-B Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 2.9 (kg) +Kích thước (AxBxC): 200x105x130 (mm) +Chất liệu van : Đồng	Dẫn dụng, chung cư, trung tâm thương mại	

		<ul style="list-style-type: none"> + Tiêu chuẩn nối ngàm: TCVN5739-1993 +Áp suất làm việc: 20 (bar) +Nhiệt độ làm việc: -5~80⁰C +Môi trường làm việc: Nước, foam chữa cháy 		
13	Lăng phun D13	<ul style="list-style-type: none"> Kiểu lăng: DN50 Nhãn hiệu: TMK Model: NZ-50B Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 0.3 (kg) + Đường kính phun: 13 (mm) + Chất liệu van : Nhôm hợp kim + Áp suất làm việc: 20 (bar) 	Dân dụng, chung cư, trung tâm thương mại	
14	Lăng phun D19	<ul style="list-style-type: none"> Kiểu lăng: DN65 Nhãn hiệu: TMK Model: NZ-65A Nhà sản xuất: Tomoken & Firest Thông số kỹ thuật: + Trọng lượng: 0.4 (kg) + Đường kính phun: 19 (mm) + Chất liệu van : Nhôm hợp kim + Áp suất làm việc: 20 (bar) 	Dân dụng, chung cư, trung tâm thương mại	