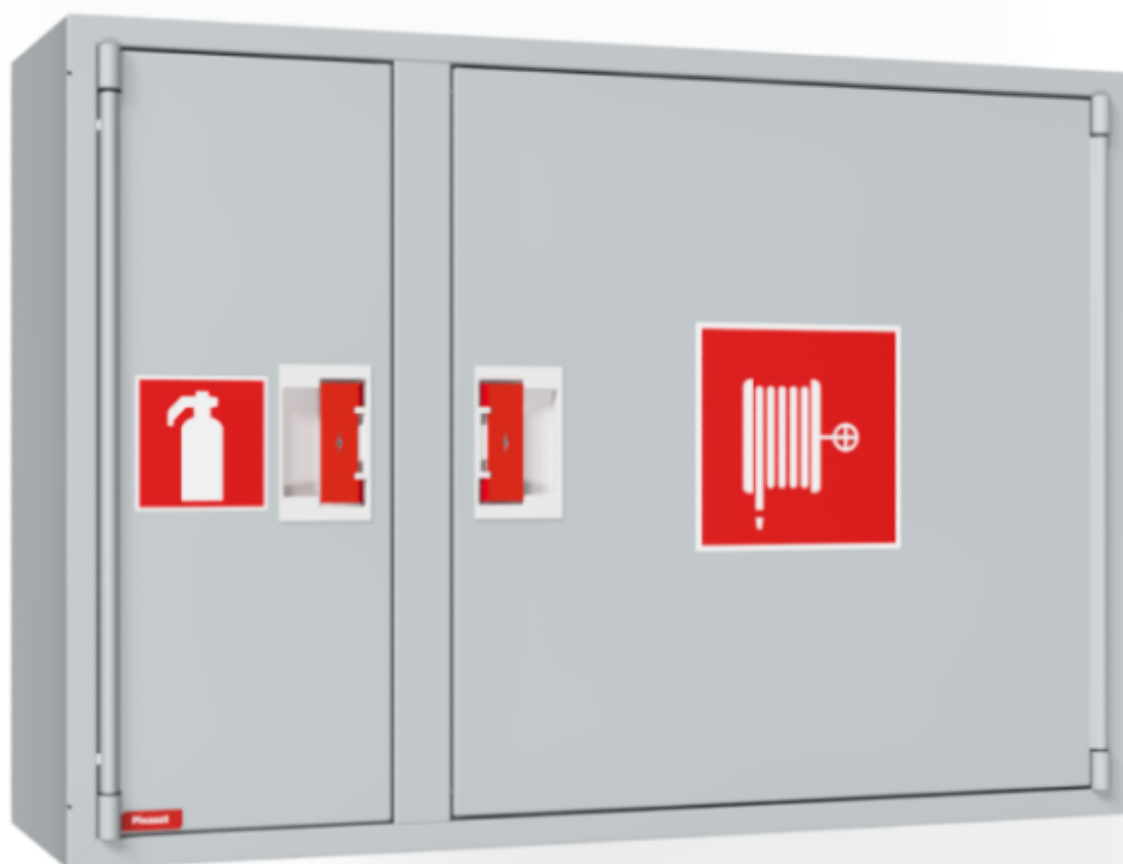


## PV-102 25mm/20m PVC, grå - Brandhanekabinet

---



## PV-102 25mm/20m PVC, grå - Brandhanekabinet



Brandpostskab godkendt i henhold til EN 671-1:2012, med en brandpostslangetromle indeni. Designet til indendørs installation enten som en overflademonteret enhed eller delvist forsænket til en ønsket dybde ved hjælp af en separat indbygningsramme. Vores brandhaner er produceret i Finland i overensstemmelse med standarden EN 671-1:2012. Pivaset's basismodeller af brandhanekabinetter og slangetromler på op til 30 meter er CE-mærkede. Skabene og slangetromlerne er fremstillet af epoxypulverlakeret stålplade, 1,25 mm tyk for brandhanekabinetterne og 1 mm tyk for slangetromlerne. Tromlerne er konsekvent malet røde. Skabene fås i tre standardfarver: hvid, grå og rød, og andre farver kan fås på specialbestilling. Alle skabe har en svejset strukturel bagvæg og forstærkede døre med justerbare stålhængsler. Døren er udstyret med en speciallås med en brudsikker låsebeskyttelse. Dørene kan åbnes 180 grader, så en slangerulle, der er monteret på døren, kan fungere frit. Slangehjulets nav er specielt messingstøbt og testet. Brandhane-slanger overholder standard EN 694 og har letvægtsforstærkning af polyestervævning. De lette slanger fungerer ved 1,2 MPa med et sprængningstryk på 9 MPa (+20C). Alternativt kan brandhanekabinetter udstyres med en nitril/PVC-slange, der arbejder ved 1,2 MPa med et sprængningstryk på 4 MPa (+20C). (Se produktstatistikken for at bekræfte den monterede slange). Selv om slangen er let, anbefales den ikke til kontinuerlig brug til rengøring af stærkt slidte gulvoverflader. En slange-/dyseholder forhindrer, at slangen kommer i klemme mellem dørene. Alle skabsmodeller leveres med en fjederforstærket tilførselsslange og inkluderer en direkte/tågedyse og 1 afspærringsventil til brandhaneskabe.

### Features

EN 671-1 / 2012 hyväksytty	kyllä
Letkun tyyppi	PVC
Väri	Harmaa (RAL 7040)
Letkun pituus (m)	20
Letkun halkaisija	25mm (1")
Korkeus (mm)	690
Leveys (mm)	990
Syvyys (mm)	290