

RIA Wasserhahn für den Brandfall Feststation



Feuerlöschhahn Arme RIA Feststation

Der Feuerlöscharmatur RIA ist eine wichtige Einrichtung für den Brandschutz in gewerblichen Räumen. Er wurde gemäß der Norm NF EN 671-1 entwickelt und ist für die Gewährleistung eines ersten Brandschutzniveaus in gewerblichen Räumen unerlässlich, insbesondere wenn dort brennbare Materialien gelagert oder verwendet werden.

Der Feuerlöschhahn ist aus Stahlrohr und -blech gefertigt und mit einer Beschichtung aus ofengehärtetem Epoxidpolyesterharz versehen. Er ist für seine Robustheit und einfache Installation bekannt. Sein Design ermöglicht eine einfache Wartung, ohne dass die Anlage vollständig entleert werden muss, da er auch unter Druck bedient werden kann. Das Modell ist in verschiedenen Längen (20 oder 30 Meter) und Nennweiten (DN19, DN25 und DN33) erhältlich und kann so flexibel an die spezifischen Bedürfnisse der jeweiligen Arbeitsumgebung angepasst werden. Für Branchen wie die Lebensmittelindustrie sind auch [INOX-Modelle](#) erhältlich, um die Einhaltung der Gesundheitsanforderungen zu gewährleisten.

Dieses Material wird besonders für seinen geringen Platzbedarf geschätzt und lässt sich dank der Modelle mit dreh- und schwenkbaren Trommeln leicht einsetzen, z. B. in Wandschrankkonfigurationen, die um mehr als 180° schwenkbar sind. Unabhängig von der Umgebung, in der er installiert wird, bietet der RIA eine unübertroffene Zuverlässigkeit und trägt aktiv zum Brandschutz in gewerblichen Einrichtungen bei.

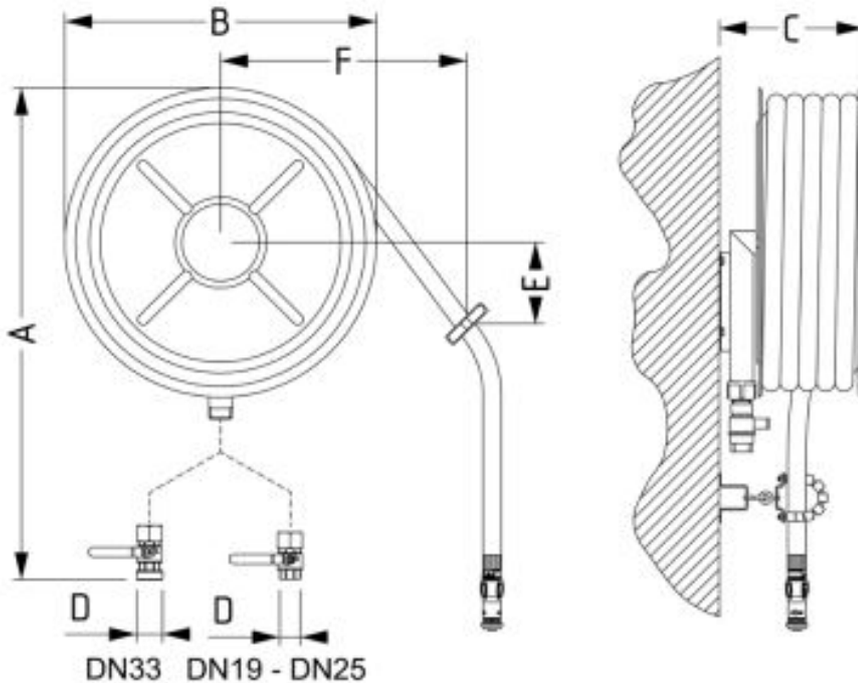
Fest installierte RIA-Feuerlöscharmaturen: Eine unfehlbare Sicherheitslösung

Der stationäre Feuerlöscharmatur ist die ideale Ausrüstung für Gewerbetreibende, die die Sicherheit ihrer Einrichtungen verbessern möchten. Dank seiner robusten Konstruktion, die der Norm NF EN 671-1 entspricht, gewährleistet dieser Feuerlöschhahn eine effiziente und zuverlässige Nutzung im Brandfall. Er eignet sich für anspruchsvolle Umgebungen und ist perfekt für Industrieanlagen, die eine sofort einsatzbereite Sicherheitslösung benötigen.

Verschiedene Modelle :

Artikelnumm	32845	33125	33634	33635	33636	32719
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

er						
Neandurchmesser	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm	33 mm	33 mm
Länge des Schlauchs	20 m	30 m	20 m	30 m	20 m	30 m
Abmessungen in mm :						
Höhe A	686	686	822	822	752	752
Breite B	570	570	570	570	570	570
Tiefe C	222	222	272	272	455	455
Anschluss D	3/4 "F	3/4 "F	1 "F	1 "F	1"1/2 M	1"1/2 M
Effektive Reichweite (Meter) bei 0,2 Mpa am Absperrhahn	Gerader Strahl 10 m / Streustrahl 3 m					
Leergewicht	15 kg	18 kg	20 kg	25 kg	28 kg	36 kg
Zertifizierung N.F. EN 671-1	RC/01/001	RC/01/001	RC/01/002	RC/01/002	RC/01/003	RC/01/003



Produktvorteile:

- Konformität und Zuverlässigkeit: Zertifiziert nach NF EN 671-1, wodurch eine optimale Konformität und Sicherheit gewährleistet wird.
- Einfache Montage: Vereinfachte Installation dank der integrierten Wandhalterung.

- Effiziente Wartung: Einfache Eingriffe durch das unter Druck stehende Absperrventil, ohne dass die Anlage entleert werden muss.
- Robustes Design: Hergestellt aus Stahl mit Epoxidpolyesterharzbeschichtung, die Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit garantiert.
- Anpassungsfähigkeit: Erhältlich in verschiedenen Modellen (DN19, DN25, DN33) und Längen (20 und 30 Meter).

Dieser Wasserhahn ist nicht nur ein großer Gewinn für Ihren Brandschutz, sondern wurde auch so konzipiert, dass er in den anspruchsvollsten Umgebungen optimale Leistung erbringt. Investieren Sie mit dieser hochmodernen Ausrüstung in Sicherheit und Seelenfrieden.

Feuerlöscharmaturen für stationäre Feuerlöschanlagen mit 33/30 Meter Composite Diffusor: Ein umfassender Leitfaden

Was ist ein RIA, der der Norm NF EN 671-1 entspricht?

Feuerschutzarmaturen (RIAs), die der Norm NF EN 671-1 entsprechen, sind für die Gewährleistung eines optimalen Brandschutzes in Geschäftsräumen von entscheidender Bedeutung. Diese Geräte sind so konzipiert, dass sie in Notsituationen eine schnelle und wirksame Reaktion ermöglichen. Mit einfacher Demontage und vereinfachter Montage bestehen unsere RIAs aus robusten Materialien wie Stahlrohr und Stahlblech mit einer Epoxidharzbeschichtung für eine längere Haltbarkeit. Ihr Design sorgt dafür, dass sie nur wenig Platz beanspruchen und jederzeit einsatzbereit sind.

Einsatzmöglichkeiten des stationären Feuerlöschhahns.

Der Feuerlöscharmatur, auch RIA genannt, ist eine wichtige Sicherheitsausrüstung, die der Norm NF EN 671-1 entspricht und für verschiedene Berufsgruppen entwickelt wurde. Feuerwehrleute z. B. verwenden diese Geräte, um bei Bränden in verschiedenen Umgebungen schnell eingreifen zu können. Die Feuerwehrleute werden die einfache Montage und Wartung zu schätzen wissen.

Auch Manager von Industrieanlagen, insbesondere an Standorten mit hohem Brandrisiko wie der Lebensmittelindustrie, profitieren von diesem Gerät.

[Die INOX-Modelle DN25 und DN33](#) eignen sich aufgrund ihres widerstandsfähigen Materials und ihrer Fähigkeit, anspruchsvollen Umgebungen standzuhalten, besonders für diese Branche.

Logistik- und Lagerunternehmen, die große Mengen an brennbaren Produkten lagern, finden in diesem Wasserhahn ein wirksames Mittel zum Schutz des Geländes. [Das Modell DN33 mit drehbarer Drehtrommel](#) ist ideal, um eine umfassende Brandschutzabdeckung zu bieten.

Darüber hinaus werden diese Armaturen häufig in großen gewerblichen und privaten Einrichtungen wie Einkaufszentren und Apartmentkomplexen installiert, um die Sicherheit der Bewohner zu gewährleisten und Sicherheitsvorschriften einzuhalten. Der um mehr als 180° drehbare Schrank mit mehreren Wasserversorgungsoptionen bietet flexible Lösungen, die sich für verschiedene Raumgestaltungen eignen.

Alles in allem ist der RIA Festinstallations-Feuerlöscharmatur mit Verbundstoffdiffusor eine wertvolle Bereicherung für jede Einheit, die eine zuverlässige Brandschutzlösung benötigt.