

Armaturen für Steigleitung trocken

Einspeisearmatur für Löschwasserleitungen "trocken"

Zwei 45° gekrümmte Einläufe mit B-Festkupplung ermöglichen knickfreien Anschluss der Schläuche. Getrenntes, außenliegendes Entwässerungsventil und Auslaufrohr. Großdimensionierte, federbelastete Rückschlagventile (Abb. 7500 A + 7500 B). Einbau auch in stehender Bauweise mit 3/3 Verschraubung nach unten möglich. Dazu werden die Einlaufbögen um 180° gedreht, der Entwässerungshahn entfällt (Abb. 7501 A + 7501 B).

Bei der neuen Designlinie (Abb. 7500 B + 7501 B) haben wir uns in der Gestaltung frei gefühlt, um die Anforderungen von Architekten und Innenstadtdesignern erfüllen zu können, wobei grundsätzlich feuerwehrtechnische Erfordernisse, Leistungsdaten und Werkstoffvorgaben der Norm entsprechen. Die Einspeisekrümmer können zudem nach örtlichen Gegebenheiten durch einfaches Drehen ausgerichtet werden. RAL 3000 rot ist die Standardfarbe - andere Farbvarianten sind auf Anfrage lieferbar.

Anschluss System Storz oder Gewinde

■ Kupferlegierung (K)

Standard hängend



7500 A

Eingang Storz / Gewinde	Abgang Gewinde	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
2 x 65	G 3	335	315	255	19,100	60453895		A
2 x B	G 3	335	315	275	19,400	10039495	DIN 14 461, T4	A
2 x B	G 3	335	315	275	16,900	60486395	¹⁾	A
2 x B-Alu	G 3	355	315	275	17,000	60623095		A
2 x G 2½ A	G 3	335	315	208	14,400	10054295		A
2 x G 2½ A	G 3	335	315	151	14,300	10068695	Eingang gerade	A



(1) Festkupplung metallisch dichtend. Abb. 1401 mit Deckkapsel, Abb. 1407 aus Aluminium.

Ausführungen verchromt auf Anfrage.