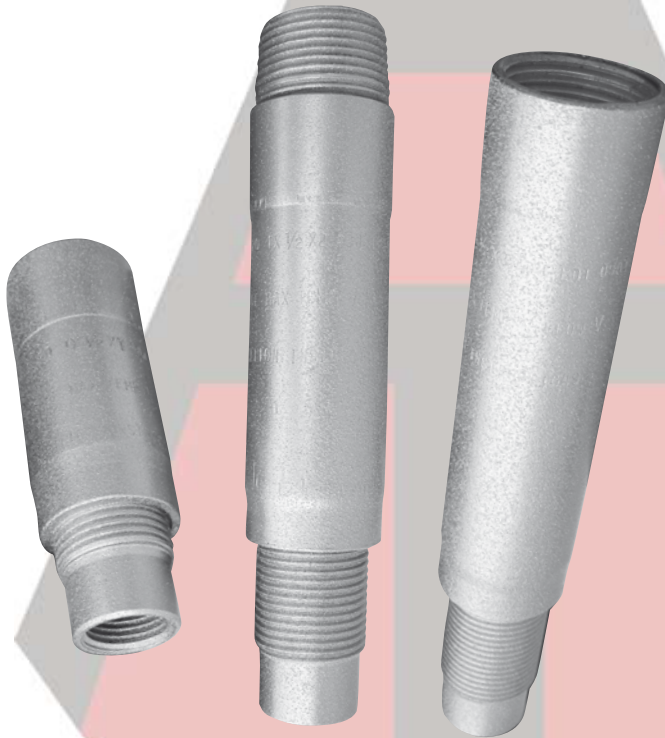




**Aegis Technologies, Inc.**  
Innovative Products for the Fire Sprinkler Industry

# The Adjuster™ Drop Nipple



## Aegis Adjuster droppnippel är

- Arbetsbesparande genom att eliminera dyr kapning och återmonteringar av droppnippeln på tak- och väggsprinklerinstallationer
- Utformad för våta och torra automatiska brand-sprinklersystem i enlighet med NFPA13, 13R och 13D
- Tillgänglig med haninlopp, vilket möjliggör direkt fastsättning på grenanslutningar.
- Listad i enlighet med UL 1474 5:e utgåvan med kvalificerade tester upp till 1 500 psi.
- Godkänd i enlighet med FM Class 1631 med kvalificerade tester upp till 1 200 psi.
- Tillverkad av kolstål med hög hållfasthet och högpresterande EPDM-gummi
- Bearbetad till väldigt nära toleranser med gängor som uppfyller kraven för ANSI B1.20.1 NPT eller bättre
- Belagd med zinkkromat för ökad korrosionsbeständighet.
- Fullständigt spårbar med partinummer på varje enhet.
- Trycktestad före leverans.
- Tillverkad i USA.
- Kvalitet. Alla materialsatser kontrolleras av oberoende laboratorier för att säkerställa att alla materialstandarder uppfylls.

Modell #	Artikel # NPT (ISO)	Justering* tum(mm)	Inlopps- storlek tum (mm)	Utlopps- storlek tum (mm)	Minsta längd i tum(mm)	Max. längd i tum(mm)	Vikt lbs (kgs)	Max. sprinkler K-faktor gpm/psi <sup>1/2</sup> (Lpm/bar)	Motsvarande längd** ft (m)	Nominellt tryck psi (bar)	Max omgivning temperatur F (C)
201	902011005	1	1 Hona	1/2 Hona	3.675	4.675	0.7	11.2	1.5	300	300°
	912011005	25	25	13	93	119	0.3	161	0.5	21	148°
202	902021005	2	1 Hona	1/2 Hona	4.675	6.675	0.9	11.2	1.6	300	300°
	912021005	50	25	13	119	170	0.4	161	0.5	21	148°
203	902031005	3	1 Hona	1/2 Hona	5.675	8.675	1.1	11.2	3.2	300	300°
	912031005	76	25	13	144	220	0.5	161	1.0	21	148°
201M	90201M1005	1	1 Hane	1/2 Hona	4.675	5.675	0.9	11.2	1.6	300	300°
	91201M1005	25	25	13	119	144	0.4	161	0.5	21	148°
202M	90202M1005	2	1 Hane	1/2 Hona	5.675	7.675	1.1	11.2	1.7	300	300°
	91202M1005	50	25	13	144	195	0.5	161	0.5	21	148°
203M	90203M1005	3	1 Hane	1/2 Hona	6.675	9.675	1.3	11.2	3.3	300	300°
	91203M1005	76	25	13	170	246	0.6	161	1.0	21	148°

\* längdtoleransen är +/- .275"

\*\* ungefärlig friktionsförlust uttrycks i motsvarande längder av raka 1" Sch 40 rör i fot, där C=120



**Aegis Technologies, Inc.**  
Innovative Products for the Fire Sprinkler Industry

295 E. Swedesford Road #280  
Wayne, Pennsylvania 19087-1462 USA  
Tel 610.676.0300 • Fax 610.676.0383  
www.aegistechnologiesinc.com

DISTRIBUERAD AV



www.viking-emea.com