



Pärönsvep N

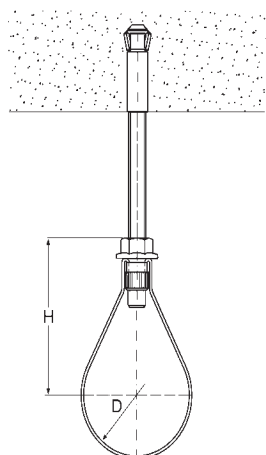
Pärönsvep N är utvecklat till rörsystem för sprinkleranläggningar och godkänd av "FM (Factory Mutual Research) och VdS 1) (No. G4850025)

Justeringsmuttern möjliggör enkel höjdregering av röret för att uppnå nödvändigt fall. Justeringsmutter och flämsmutter ingår.

Material: Elförzinkat stål, FZB enl. DIN EN 10346

Rekommenderad max last:

1" - 2"	2,0 kN
2 1/2"-4"	3,5 kN
5"-6"	5,0 kN
8"	8,5 kN



1) Förkortning av German Association of Property Insurance Carriers.

Nominell rördiam. (DN)	Gång-an-sl.	VDS/FM godkänd	D (mm)	H (mm)	Antal/ förp. (st)	Artikel nr	RSK nr
1"	M8	Vds	34	65	100	102287	3810232
1 1/4"	M8	Vds	43	65	50	102296	3810233
1 1/2"	M8	Vds	49	70	50	102302	3810234
2"	M8	Vds	61	79	50	102311	3810235
1"	M10	FM	34	65	100	102126	3810236
1 1/4"	M10	FM	43	65	50	102135	3810237
1 1/2"	M10	FM	49	70	50	102144	3810238
2"	M10	FM	61	79	50	102153	3810239
2 1/2"	M10	Vds/FM	77	98	25	102320	3810240
3"	M10	Vds/FM	9	113	25	102339	3810241
4"	M10	Vds/FM	115	142	25	102357	3810243
5"	M12	Vds/FM	142	153	25	102375	3810245
6"	M12	Vds/FM	170	184	25	102393	3810247
8"	M16	Vds/FM	221	236	10	102409	3810248

Pärönsvep E

Pärönsvep E är utvecklat till rörsystem för sprinkleranläggningar och godkända enl. FM och UL.

Material: Stål 1.0332 enl. DIN EN 10111. Pregalvaniserade enl. DIN EN 10327

Rekommenderad max last:

1" - 2"	1,8 kN
2 1/2"-4"	2,7 kN
6"	4,5 kN
8"	5,6 kN



Nominell rördiam. (DN)	Gång-an-sl.	D (mm)	H (mm)	w x t (mm)	Antal/ förp. (st)	Artikel nr	RSK nr
1"	M10	33,7	67	16x1,2	100	526204	3787714
1 1/4"	M10	42,4	71	16x1,2	100	526206	3787715
1 1/2"	M10	48,3	76	16x1,2	100	526208	3787716
2"	M10	60,3	78	16x1,2	100	526210	3787717
2 1/2"	M10	76,1	99	19x2,0	50	526212	3787718
3"	M10	88,9	117	19x2,0	50	526214	3787719
4"	M10	114,3	131	19x2,0	50	526216	3787720
6"	M12	168,3	196	19x2,5	25	526218	3787721
8"	M12	219,1	203	19x2,5	25	526220	3787722