

Mehrzweckstrahlrohre

DIN 14365

Schaltfolge: Vollstrahl, geschlossen, Sprühstrahl

Typ	Düsen Ø	Außengewinde
Aluminiumventil, Griffteil und Düse: Kunststoff		
H301.5772	4 mm	G 1"
H301.5774	9 mm	G 2"
Aluminiumventil, Griffbereich: gummiert		
H301.5773	9 mm	G 2"
Aluminiumventil, Griffbereich: gummiert		
H301.5775	9 mm mit Mannschutzbrause	G 2"
H301.5776	16 mm mit Mannschutzbrause	G 2 1/2"



Standrohr-Unterteile für Unterflurhydranten

Lieferumfang: Fußstück, Spanning, Steigrohr und Griffstück

Typ	DN	Typ Ersatzdichtung
H301.5768	80	



Standrohre für Unterflurhydranten, ohne Absperrung

Typ drehbar	Typ fest	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggen-abstand	Typ Ersatzdichtung
H301.5757	H301.5763	80	1 x 52-C	66	
H301.5764	---	80	1 x 75-B	89	



Standrohre für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, mit Ventilabsperrung

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggen-abstand	Typ Ersatzdichtung
H301.5758	80	2 x 52-C	66	
H301.5765	80	2 x 75-B	89	

* DIN 14375



Wassermess-Standrohre für Unterflurhydranten

Ausführung: Wasserzähler ist geeicht, beglaubigt und verplombt

Typ absperribar*	Typ nicht absperribar	DN	Durchfluss max.	Storz-Größe Abgang	Knaggen-abstand	Typ Ersatzdichtung
H301.5762	H301.5761	80	5000 l/h	1 x 52-C	66	
H301.5760	H301.5759	80	10000 l/h	1 x 52-C	66	
H301.5767	H301.5766	80	20000 l/h	1 x 75-B	89	



Bedienschlüssel für Über- und Unterflurhydranten, Schachthaken

Typ	Beschreibung	Bild
H301.5770	Bedienschlüssel für Überflurhydranten nach DIN 3223 A, Temperguss	1
H301.5777	Bedienschlüssel für Unterflurhydranten nach DIN 3223 C, Stahl	2
H301.5769	Schachthaken mit Kette	3

