

SCHMIEDING-Unterflurhydranten TYP 393 S und 394 S mit Spitzende PN 10 / 16, nach DIN 3221

Ausführung: Der Unterflurhydrant Typ 393 S und 394 S mit Spitzende entspricht in allen Details den Anforderungen und Prüfungen der DIN 3221 und 3230.

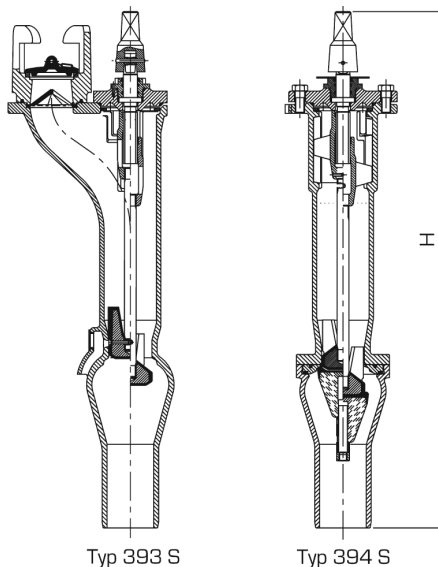
Werkstoffe, Korrosionsschutz und Technik entsprechen der Flanschausführung.

Das Spitzende ist in jede TYTON®/Novo-Muffe DN 80 montierbar.

- Typ 393 S – einteiliges Gehäuse
- Typ 394 S – geteilte Ausführung

Verwendungsbereich: Typ 393 S
einfache Absperrung
Typ 394 S
doppelte Absperrung

Anschluss: Spitzende DN 80
nach DIN EN 545



Maße und Gewicht				
DN	Rohrdeckung mm	H mm	Gewicht in kg ~	
			Typ 393 S	Typ 394 S
80	750	670	29	31
	1000	890	33	35
	1250	1140	38	40
	1500	1390	43	45

Verwendungsbereich (für Wasser bis 70°C)		
Wasser-Prüfdruck bar		Größter zulässiger Betriebsdruck bar Bei Betriebstemperatur bis 70°C
im Gehäuse	im Abschluss	
24	21	16