

Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)

Mehrzweckstrahlrohre mit Storz-Anschluss

DIN 14365

Schaltfolge: Vollstrahl, geschlossen, Sprühstahl

Typ	Düsen Ø	Storz-größe	Knaggen-abstand
Aluminiumventil, Griffteil und Düse: Kunststoff			
STKSR 31 K	4 mm	25-D	31
STKSR 66 K	9 mm	52-C	66
Aluminiumventil, Griffbereich: gummiert			
STKSR 66	9 mm	52-C	66
STKSR 89	15 mm	75-B	89



Mehrzweckstrahlrohre mit Gewindeanschluss

DIN 14365

Schaltfolge: Vollstrahl, geschlossen, Sprühstahl

Typ	Düsen Ø	Außengewinde
Aluminiumventil, Griffteil und Düse: Kunststoff		
STKSR 10 K	4 mm	G 1"
STKSR 20 K	9 mm	G 2"
Aluminiumventil, Griffbereich: gummiert		
STKSR 20	9 mm	G 2"
Aluminiumventil, Griffbereich: gummiert		
STKSR 20 M	9 mm mit Mannschutzbrause	G 2"
STKSR 212 M	16 mm mit Mannschutzbrause	G 2 1/2"



Stützkrümmer für Strahlrohre

DIN 14368

Ausführung: Knaggenteil am Abgang ist drehbar

Typ	Storz-größe	Knaggen-abstand
STKKR 89	75-B	89



Standrohr-Unterteile für Unterflurhydranten

Lieferumfang: Fußstück, Spanning, Steigrohr und Griffstück

Typ	DN	Typ
STKR DN80	80	Ersatzdichtung STKR DN80 Di



Standrohre für Unterflurhydranten, ohne Absperrung, drehbar

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggen-abstand	Typ
STKR 52C	80	1 x 52-C	66	Ersatzdichtung STKR DN80 Di
STKR 75B	80	1 x 75-B	89	STKR DN80 Di

