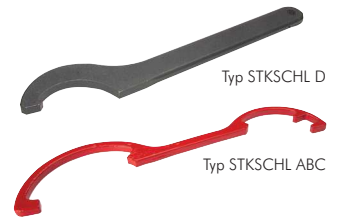


Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)

Schlüssel für Storz-Kupplungen

Typ	Material	für Storz-Größe	für Knaggenabstand
STKSCHL D	Stahl	25-D	31 mm
STKSCHL ABC	Temperguss	52-C, 75-B und 110-A	66, 89 und 133 mm



Ersatzdichtungen für Storz-Kupplungen

Temperaturbereich: NBR (schwarz): -40°C bis max. +110°C, Silikon (transparent): -60°C bis max. +180°C, FKM (grün): -15°C bis max. +200°C, EPDM (schwarz): -35°C bis max. +130°C, Silikon (KTW-A, blau): -60°C bis max. +23°C

Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Storz-Größe	Knaggenabstand
NBR	Silikon	FKM	EPDM	Silikon KTW-A		
STKDR 31 B	STKDR 31 SI	STKDR 31 V	---	STKDR 31 KTW	25-D	31
STKDR 44 B	STKDR 44 SI	STKDR 44 V	---	---	32	44
STKDR 51 B	STKDR 51 SI	STKDR 51 V	---	---	38	51
STKDR 66 B	STKDR 66 SI	STKDR 66 V	STKDR 66 EP	STKDR 66 KTW	52-C	66
STKDR 81 B	STKDR 81 SI	STKDR 81 V	---	---	65	81
STKDR 89 B	STKDR 89 SI	STKDR 89 V	STKDR 89 EP	STKDR 89 KTW	75-B	89
STKDR 105 B	STKDR 105 SI	---	---	---	90	105
STKDR 115 B	STKDR 115 SI	STKDR 115 V	---	---	100	115
STKDR 133 B	STKDR 133 SI	STKDR 133 V	STKDR 133 EP	---	110-A	133



Mehrzweckstrahlrohre mit Storz-Anschluss

DIN 14365

Schaltfolge: Vollstrahl, geschlossen, Sprühstrahl

Typ	Düsen Ø	Storzgröße	Knaggenabstand
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, Sprühstrahl

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"



tesa
tesa®-Klebetechnik
ab Seite 1062



Nägels auf Seite
1147 & 1148



WD-40
Wartungsprodukte
ab Seite 1047



Fäden und Seile
auf Seite 1066

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.