

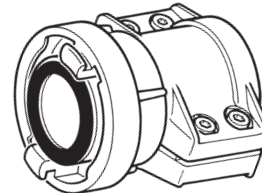
Storz-(Feuerwehr)Kupplungen mit Schlauchstutzen EN 14420 und Klemmbacken

aus Aluminium, andere Werkstoffe und Wandstärken für die
Klemmbacken siehe „Klemmbacken“, Dichtungen NBR, Edelstahl Vito



MSR
Schlauchtechnik

*Wir machen das
unmögliche möglich*



Größe	DN	Werkstoff	Gewicht	Betriebsdruck
Storz	mm		kg	bar
D	19 x 6,0	SS	0,45	16 bar
D	19 x 6,0	Ms	0,47	16 bar
D	19 x 6,0	Al	0,24	16 bar
D	25 x 6,0	SS	0,47	16 bar
D	25 x 6,0	Ms	0,49	16 bar
D	25 x 6,0	Al	0,26	16 bar
C	38 x 6,5	SS	1,20	16 bar
C	38 x 6,5	Ms	1,15	16 bar
C	38 x 6,5	Al	0,53	16 bar
C	50 x 8,0	SS	1,25	16 bar
C	50 x 8,0	Ms	1,35	16 bar
C	50 x 8,0	Al	0,67	16 bar
B	63 x 8,0 / 65 x 7,0	SS	2,10	16 bar
B	63 x 8,0 / 65 x 7,0	Ms	2,25	16 bar
B	63 x 8,0 / 65 x 7,0	Al	1,10	16 bar
B	75 x 8,0	SS	2,10	16 bar
B	75 x 8,0	Ms	2,25	16 bar
B	75 x 8,0	Al	1,25	16 bar
A	100 x 8,0	SS	7,30	16 bar
A	100 x 8,0	Ms	6,10	16 bar
A	100 x 8,0	Al	2,75	16 bar