



Saugkupplungen
mit langem Schlauchstutzen

| Bestell- Nummer | Kupplungs- größe STORZ | DIN - Nr. | DN Schlauch- stutzen Ø mm | Innerer Knag- genabstand | Werk- stoff ¹ |
|--------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2 D 19 AL | D | | 19 | 31 | AL |
| 2 D 19 MS | D | | 19 | 31 | MS |
| 2 DAL | D | 14301 | 25 | 31 | AL |
| 2 DMS | D | | 25 | 31 | MS |
| 2 C 25 AL | C | | 25 | 66 | AL |
| 2 C 25 MS | C | | 25 | 66 | MS |
| 2 DSS | D | | 25 | 31 | SS |
| 2 C 32 AL | C | | 32 | 66 | AL |
| 2 C 32 MS | C | | 32 | 66 | MS |
| 2 C 38 AL | C | | 38 | 66 | AL |
| 2 C 38 MS | C | | 38 | 66 | MS |
| 2 C 38 SS | C | | 38 | 66 | SS |
| 2 C 45 AL | C | | 45 | 66 | AL |
| 2 C 45 MS | C | | 45 | 66 | MS |
| 2 CAL | C | 14321 | 52 | 66 | AL |
| 2 CMS | C | | 52 | 66 | MS |
| 2 CSS | C | | 52 | 66 | SS |
| 2 C 60 AL | C | | 60 | 66 | AL |

| Bestell- Nummer | Kupplungs- größe STORZ | DIN - Nr. | DN Schlauch- stutzen Ø mm | Innerer Knag- genabstand | Werk- stoff ¹ |
|--------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2 B 65 AL | B | | 65 | 89 | AL |
| 2 B 65 MS | B | | 65 | 89 | MS |
| 2 B 65 SS | B | | 65 | 89 | SS |
| 2 BAL | B | 14322 | 75 | 89 | AL |
| 2 BMS | B | | 75 | 89 | MS |
| 2 B 75 SS | B | | 75 | 89 | SS |
| 2 B 80 AL | B | | 80 | 89 | AL |
| 2 A 100 AL | A | | 100 | 133 | AL |
| 2 A 100 MS | A | | 100 | 133 | MS |
| 2 A 100 SS | A | | 100 | 133 | SS |
| 2 AAL | A | 14323 | 110 | 133 | AL |
| 2 AMS | A | | 110 | 133 | MS |
| 2 ASS | A | | 110 | 133 | SS |
| 2125 AL | 125 | | 125 | 148 | AL |
| 2135 AL | 135 | | 135 | 159 | AL |
| 2150 AL | 150 | | 150 | 160 3 Knaggen | AL |
| 2165 AL | 165 | | 150 | 188 | AL |

Feuerlöschkupplungen System "STORZ"

Mit Dichtungen aus NBR-Kautschuk, öl- und benzinbeständig.
Bei Edelstahlkupplungen aus FPM

¹ Werkstoffe: SS = Edelstahl, MS = Messing, AL = Aluminiumlegierung
Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.



Saugkupplung mit langem Schlauchstutzen