



Kunststoff-Rohre HH-FS nach Zg. 39D 1475

- Polyurethan-Rohr HH-FS, soft
- schweißspritzbeständig
- schwerentflammbar nach UL94-V0/V2
- halogenfrei und hydrolysebeständig
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS)
- Temperaturbereich: -40° C bis +90° C



Anwendungen:

- Schweißroboter
- Schweißanlagen und -automaten
- Punktschweißzangen
- Kühl- und Heißwasseranlagen
- Pneumatik

Art.-Nr.	Farbe	Außen-ø [mm]	Innen-ø [mm]	Betriebsdruck [mm]	Biegeradius [mm]
2800027	schwarz	10	6	17	15
2800027W	weiß	10	6	17	15
2800027B	blau	10	6	17	15
2800027R	rot	10	6	17	15
2800027G	grün	10	6	17	15
2800028	schwarz	12	8	12	28
2800028W	weiß	12	8	12	28
2800028B	blau	12	8	12	28
2800028R	rot	12	8	12	28
2800028G	grün	12	8	12	28
2800029	schwarz	14	10	10	38
2800029W	weiß	14	10	10	38
2800029B	blau	14	10	10	38
2800029R	rot	14	10	10	38

Angaben zum Produkt basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt und beziehen sich auf Testtemperaturen von +20°C.
Keine Gewähr, Irrtümer vorbehalten.



Kunststoff-Rohre HH-FS nach Zg. 39D 1475

Art.-Nr.	Farbe	Außen- \emptyset [mm]	Innen- \emptyset [mm]	Betriebsdruck [mm]	Biegeradius [mm]
2800029G	grün	14	10	10	38
2802051	schwarz	16	11	12	50
2802102W	weiß	16	11	12	50
2802102B	blau	16	11	12	50
2802102R	rot	16	11	12	50
2802102G	grün	16	11	12	50

Angaben zum Produkt basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt und beziehen sich auf Testtemperaturen von +20°C. Keine Gewähr, Irrtümer vorbehalten.