



Produktinformation

NF-Wire







Drahtgestellstuhl.

Gestell aus gebogenem und verschweißtem sowie verchromtem Rundstahl (d= 12 mm). Optional als Armlehnenstuhl mit Kunststoffarmauflage, jeweils auch mit Reihenverbindung. Je nach Modellvariante 9- bis 15-fach stapelbar. (siehe Tabelle)

Sitz- und Lehenschale im Monosandwichverfahren hergestellt. Aus Polypropylen mit einem harten Kern mit Glasfaseranteil. Mit einem flexiblen Außen- und Randbereich zur Vermeidung von unangenehmen Druckstellen beim Sitzen. Optional mit straff gepolsterter Sitz- und Lehnenfläche.

Ausstattung und Optionen. Gleiter für Hart- oder Weichböden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M(verchromt); Sitz und Lehne: C7; Stoffbezug: S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Polster: Sitz 20 mm. Lehne 10 mm.							
NF-Wire			32350	32351	32352	32360	32361	32362
	RV		32355	32356	32357	32365	32366	32367
	Sitz b×h×t		434×460×440	434×480×440	434×480×430	434×460×440	434×480×440	434×480×430
	Gesamt b×h×t		571×811×540			571×811×540		
	Armlehne h					675		
	Stapelbarkeit		15	10	9	15	10	9
RV-Achismaß		555						