

<b>SUBJEKT</b>	<b>ANSÄTZE UND VERBINDER</b>	<b>N° BLATT</b>	EMBRAC.FID
----------------	------------------------------	-----------------	------------

## Ansätze für Rohr-Anschlüsse und -Verbindungen

Ansätze	N° Ansätze	Werkstoff	Ansätze für Rohrdurchmesser
	52.001	Ni-Cr	Ø 0.20 – 1.20 mm
	52.002	Ni-Cr	Ø 1.30 – 2.60 mm
	52.003	Ni-Cr	Ø 1.30 – 4.00 mm
	52.007	Ni-Cr	Ø 1.30 – 2.00 mm
	52.008	Ni-Cr	Ø 1.30 – 3.00 mm
	52.025	Ni-Cr	Ø 4.00 – 8.00 mm
	52.030	Edelstahl	Ø 0.20 – 2.00 mm
	52.031	Edelstahl	Ø 0.20 – 4.00 mm
	52.041	Ni-Cr	Ø 0.20 – 2.60 mm
	52.042	Edelstahl	Ø 0.20 – 3.00 mm

## Verbinder und Hähne mit Gewinde

Verbinder / Hähne	N° Verbinder	Werkstoff	Gewinde	Innendurchmesser
	201.027-A	Ni-Cr	M6 × 10 mm	Ø 3.9 mm
	201.027-B	Ni-Cr	M5 × 10 mm	Ø 2.8 mm
	201.027-C	Ni-Cr	M4 × 10 mm	Ø 2.0 mm
	201.027-F	Edelstahl	M6 × 10 mm	Ø 3.9 mm
	201.041-A	Ni-Cr	M6 × 10 mm	Ø 2.8 mm
	201.041-B	Ni-Cr	M5 × 10 mm	Ø 2.8 mm
	201.041-C	Ni-Cr	M4 × 10 mm	Ø 2.0 mm
	201.041-F	Edelstahl	M6 × 10 mm	Ø 2.8 mm
	201.046-A	Ni-Cr	M6 × 7.5 mm	Ø 2.5 mm
	201.046-B	Ni-Cr	M5 × 7.5 mm	Ø 2.5 mm
	201.046-C	Ni-Cr	M6 × 10 mm	Ø 2.5 mm
	201.080-A	Ni-Cr	M6 × 7.5 mm	Ø 2.5 mm
	201.080-B	Ni-Cr	M5 × 7.5 mm	Ø 2.5 mm

Andere Größen auf Anfrage

*Alle hier genannten Informationen sind unverbindlich. Sie haben keine rechtlichen oder vertraglichen Konsequenzen für Unimed SA.*

11.05.2016	Seite 1/1	
FST		