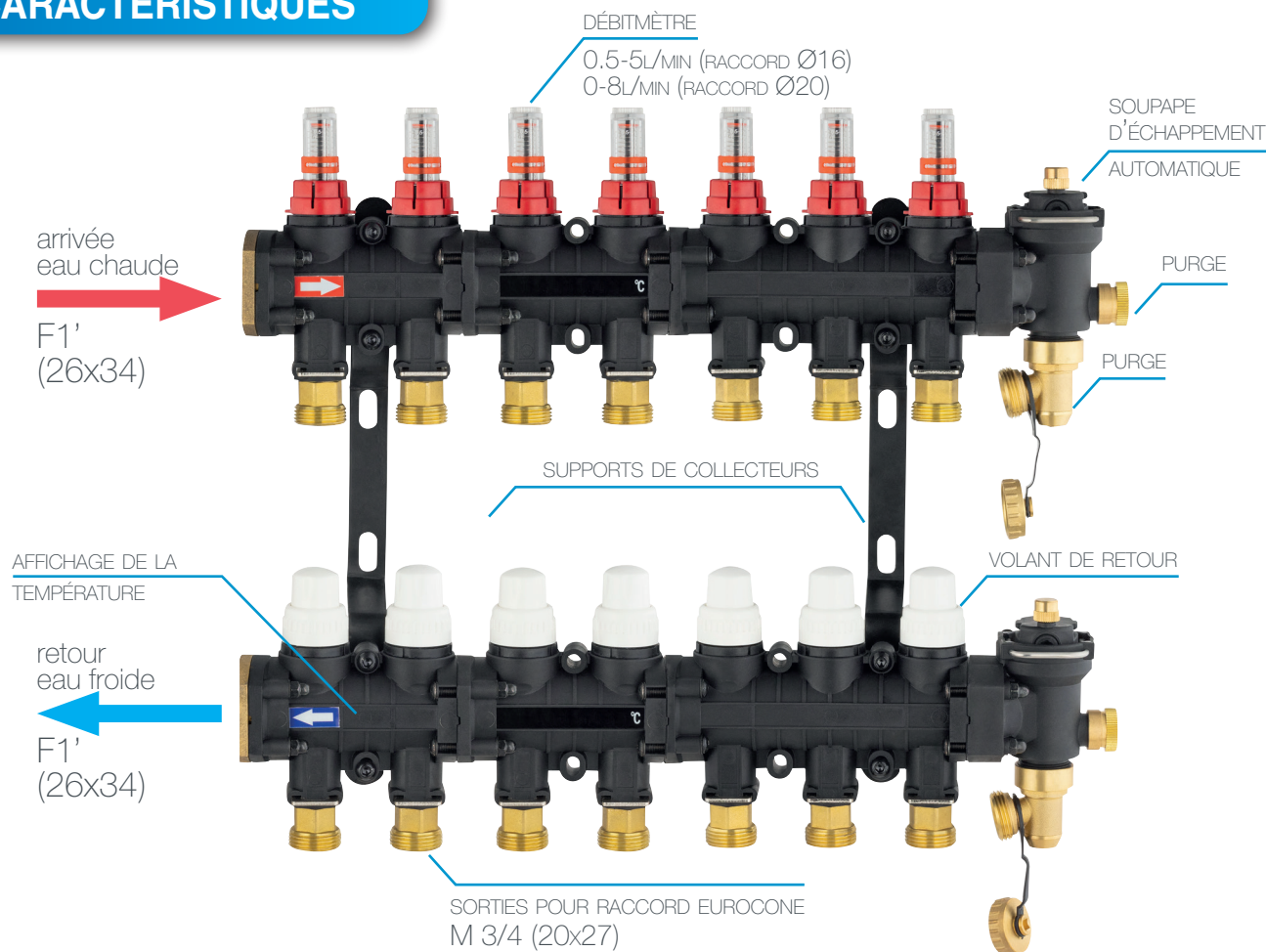


KIT COLLECTEURS

PLANCHER CHAUFFANT/RAFRAICHISSANT



CARACTÉRISTIQUES



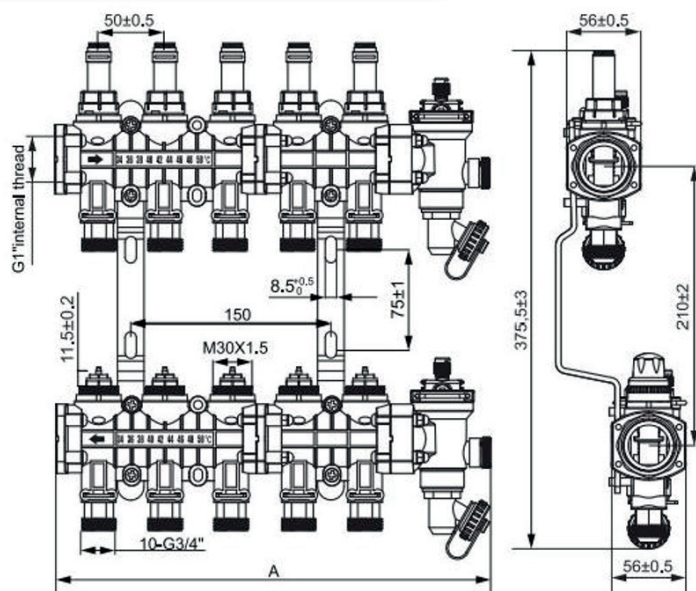
INFOS TECHNIQUES

- Pression d'échappement max. : 6 bar
- Pression de fonctionnement max. : 5 bar
- Température de fonctionnement : 2 à 60°C

MATIÈRE

POLYAMIDE (PA) 66 RENFORCÉ DE 30% DE FIBRES DE VERRE : grande résistance à des températures élevées et basses, à la corrosion, bonne flexibilité, résistance dans le temps et à la déformation

DIMENSIONS



SORTIES	LONGUEUR TOTALE (A)
2	180 mm
3	230 mm
4	280 mm
5	330 mm
6	380 mm
7	430 mm
8	480 mm
9	530 mm
10	580 mm



SCAN ME



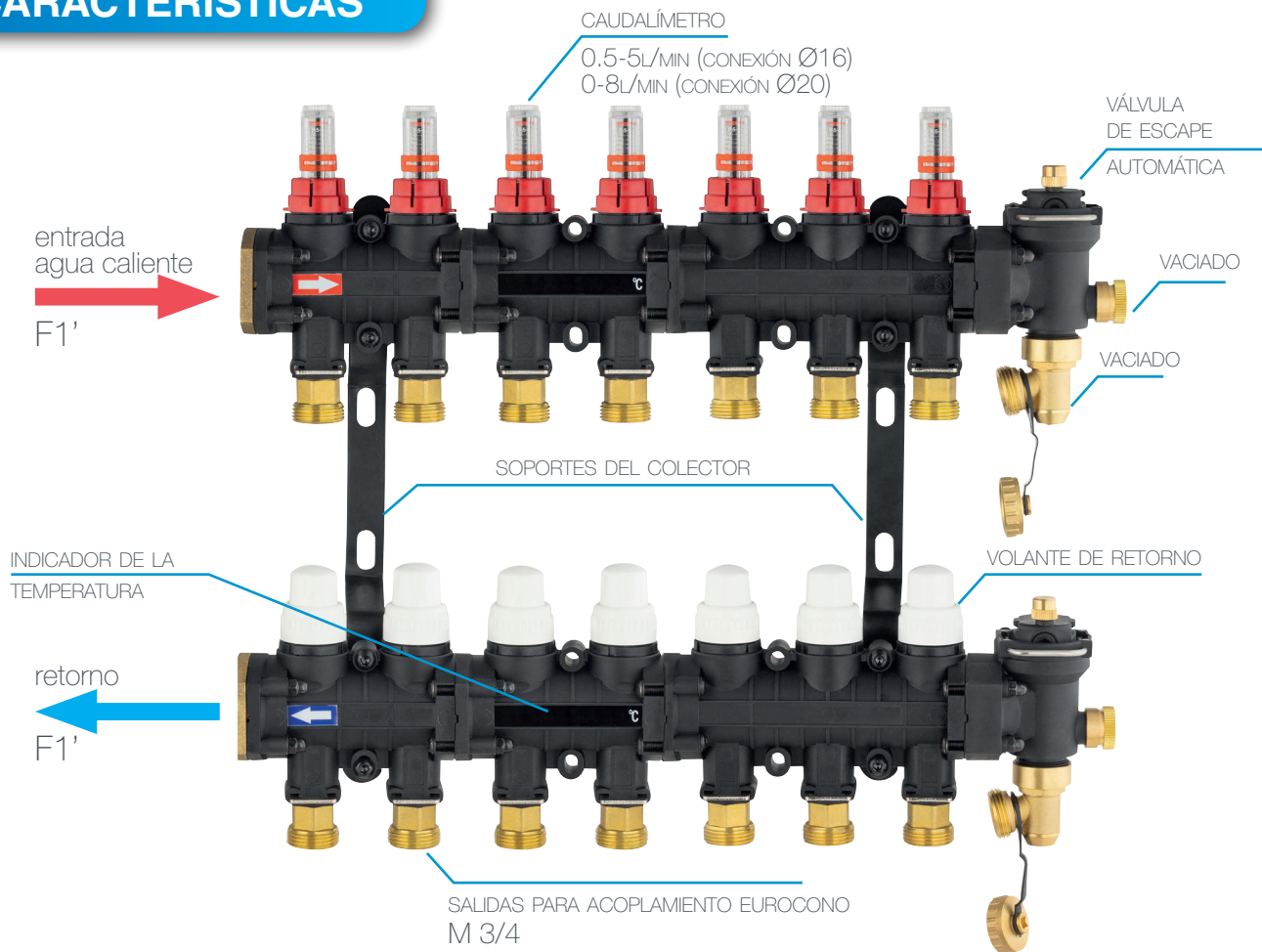
KIT COLECTOR

PARA CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN POR SUELO RADIANTE

NOYON & THIEBAULT



CARACTERÍSTICAS



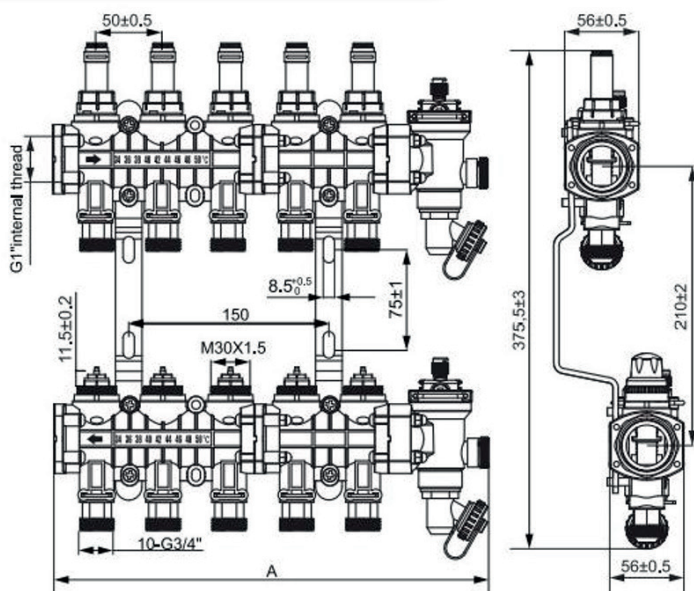
DATOS TÉCNICOS

- Presión máx. de escape: 6 bar
- Presión máx. de funcionamiento 5 bar
- Temperatura de funcionamiento: de 2 a 60°C

MATERIAL

POLIAMIDA (PA) 66 REFORZADA CON UN 30% DE FIBRA DE VIDRIO: ALTA RESISTENCIA A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS, A LA CORROSIÓN, BUENA FLEXIBILIDAD, RESISTENCIA AL PASO DEL TIEMPO Y A LA DEFORMACIÓN

DIMENSIONES



SALIDAS	LONGITUD TOTAL (A)
2	180 mm
3	230 mm
4	280 mm
5	330 mm
6	380 mm
7	430 mm
8	480 mm
9	530 mm
10	580 mm



SCAN ME



Noyon & Thiebault

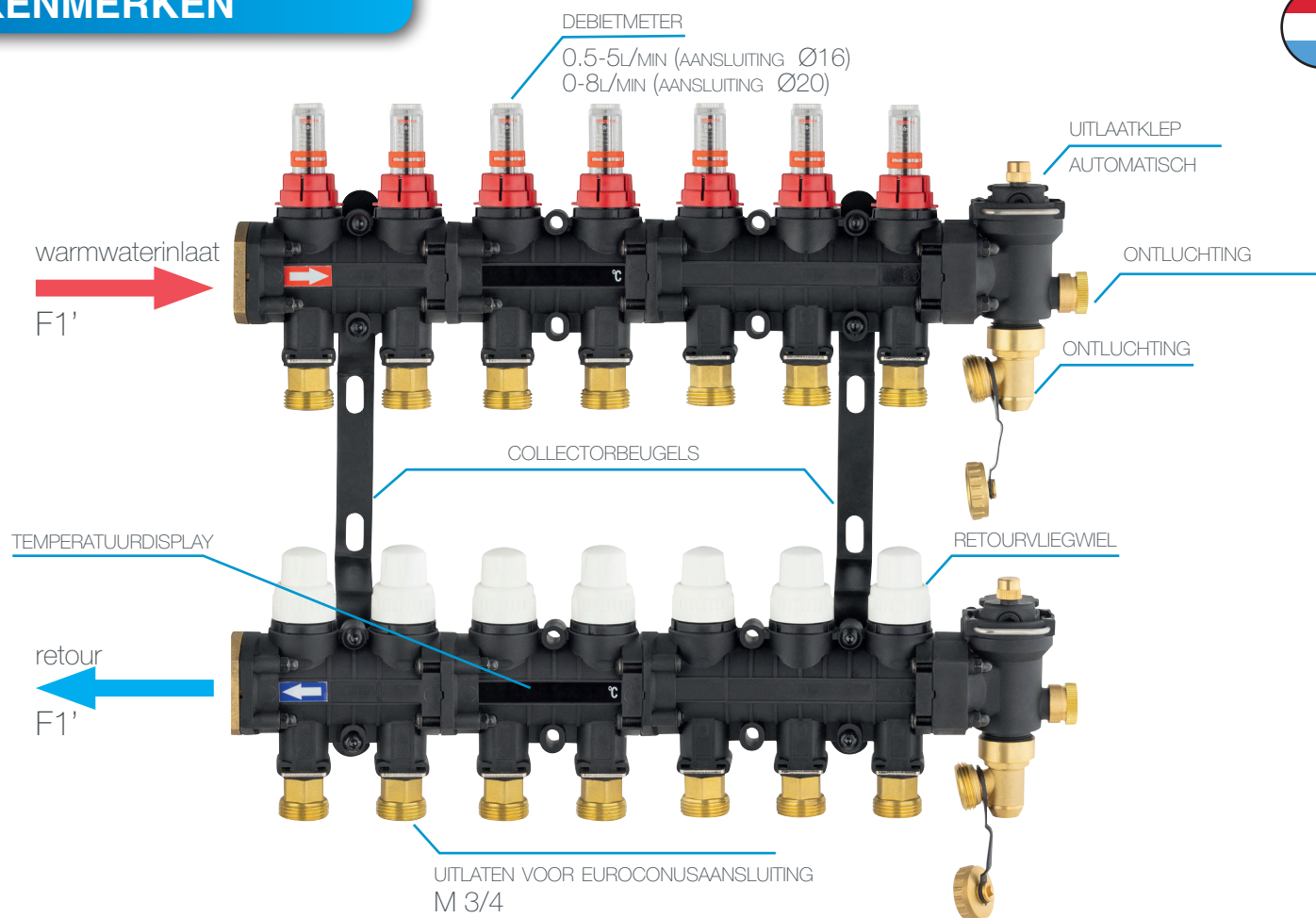
25 / 33 rue Alphonse Daudet - 80230 Vaudricourt - T : +33 (0)3 22 60 20 00 - F : +33 (0)3 22 26 94 08
@ : contact@noyon-thiebault.fr



KIT COLLECTOREN

VOOR VLOERVERWARMING EN -KOELING

KENMERKEN



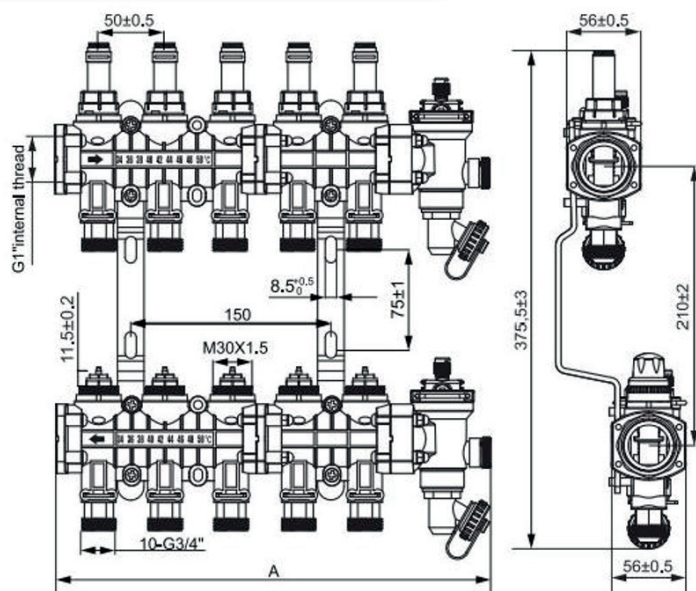
TECHNISCHE GEGEVENS

- Max. uitlaatdruk: 6 bar
- Max. werkdruk 5 bar
- Bedrijfstemperatuur: 2 tot 60°C

MATERIAAL

POLYAMIDE (PA) 66 VERSTERKT MET 30% GLASVEZEL: HOGE WEERSTAND TEGEN HOGE EN LAGE TEMPERATUREN, TEGEN CORROSIE, GOEDE FLEXIBILITEIT, WEERSTAND IN DE TIJD EN TEGEN VERVORMING

AFMETINGEN



UITGANGEN	TOTALE LENGTE (A)
2	180 mm
3	230 mm
4	280 mm
5	330 mm
6	380 mm
7	430 mm
8	480 mm
9	530 mm
10	580 mm



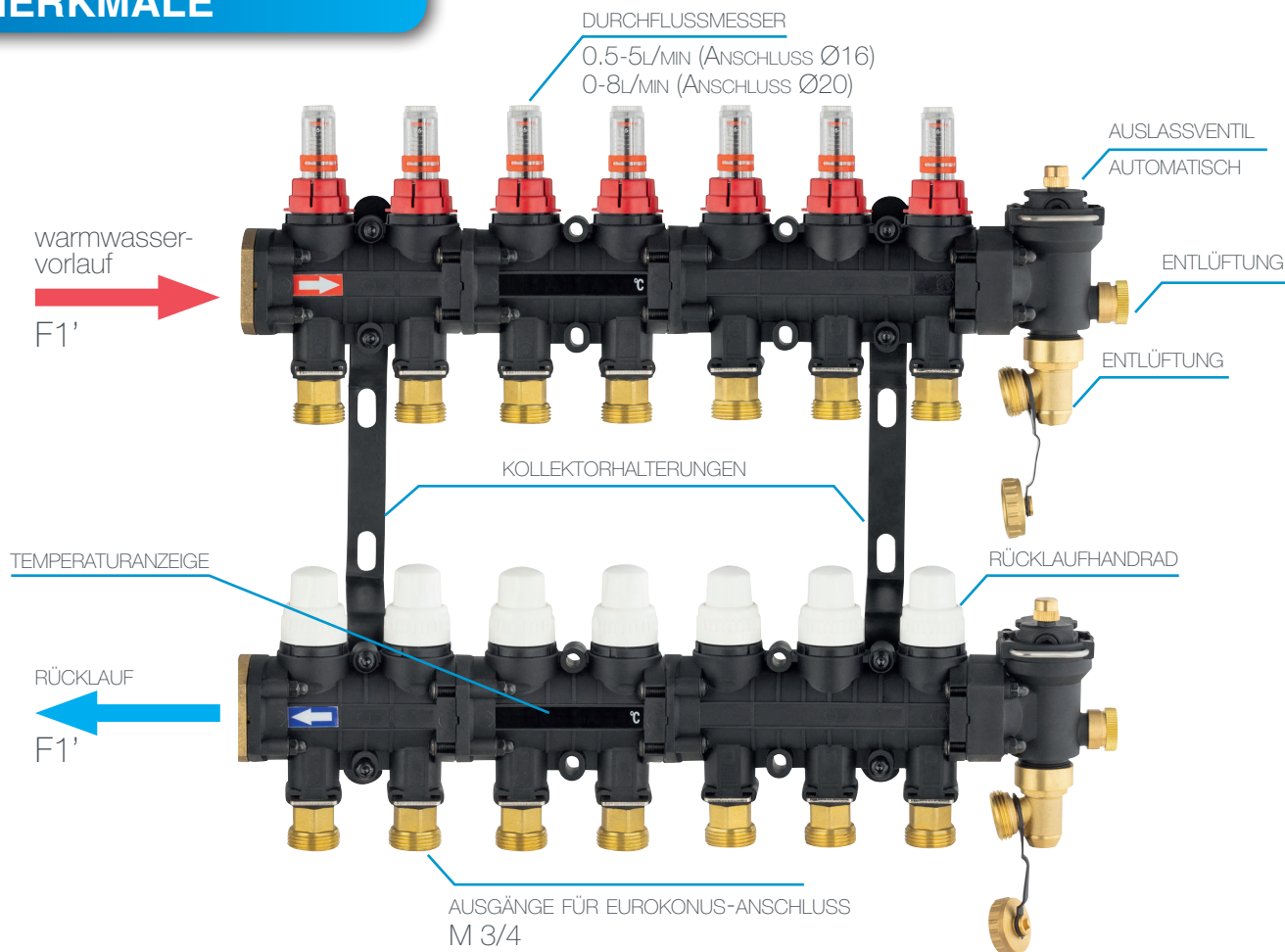
SCAN ME



KOLLEKTOREN SET FÜR FUSSBODENHEIZUNG UND -KÜHLUNG



MERKMALE



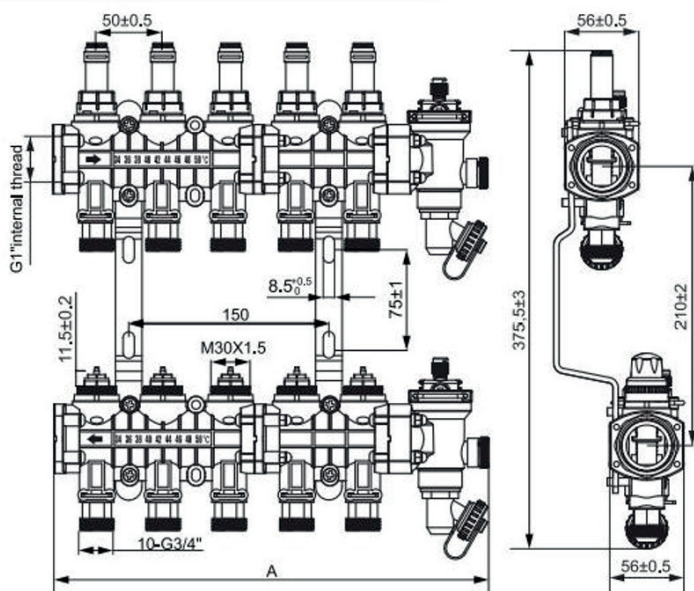
TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Abgasdruck max. : 6 bar
- Betriebsdruck max. : 5 bar
- Betriebstemperatur: 2 bis 60°C

MATERIAL

POLYAMID (PA) 66, MIT 30 % GLASFASERN VERSTÄRKT : HOHE BESTÄNDIGKEIT BEI HOHEN UND NIEDRIGEN TEMPERATUREN, KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT, GUTE FLEXIBILITÄT, LANGZEIT- UND VERFORMUNGSBESTÄNDIGKEIT.

ABMESSUNGEN



AUSGÄNGE	GESAMTLÄNGE (A)
2	180 mm
3	230 mm
4	280 mm
5	330 mm
6	380 mm
7	430 mm
8	480 mm
9	530 mm
10	580 mm



SCAN ME

