

Client / Kunde:
Stalder extrusion SA

Nr. de certification Qplus / Qplus Zulassungs Nr.:
15012

Durée de la certification / Dauer der Zulassung:
2021 - 2025

Norme produit / Produktnorm: EN 1852
Date / Datum: 20.12.2022

Partie du système / Systemteil	Dimension	SDR / SN	Couleur / Farbe	Provenance / Herkunft	Remarque / Bemerkung
Manchons seuls à souder / Einzelmuffen	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Manchons doubles / Doppelmuffen	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Manchons coulissants / Überschiebmuffen	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Coudes / Bogen (15° / 30° / 45° / 87,5°)	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Embranchements / Abzweiger	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Réductions / Reduktionen	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SDR 27,6 / SN 4-16	Beige	Stalder extrusion SA	
Tubes / Rohre	110 / 125 / 160 / 200 / 250* / 315* / 400* / 500*	SN 4	Beige	Stalder extrusion SA	
Tubes / Rohre	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SN 8	Beige	Stalder extrusion SA	
Tubes / Rohre	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SN 12	Beige	Stalder extrusion SA	
Tubes / Rohre	110 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500	SN 16	Beige ou bleu / Beige oder blau	Stalder extrusion SA	

* Sur demande / Auf Anfrage