



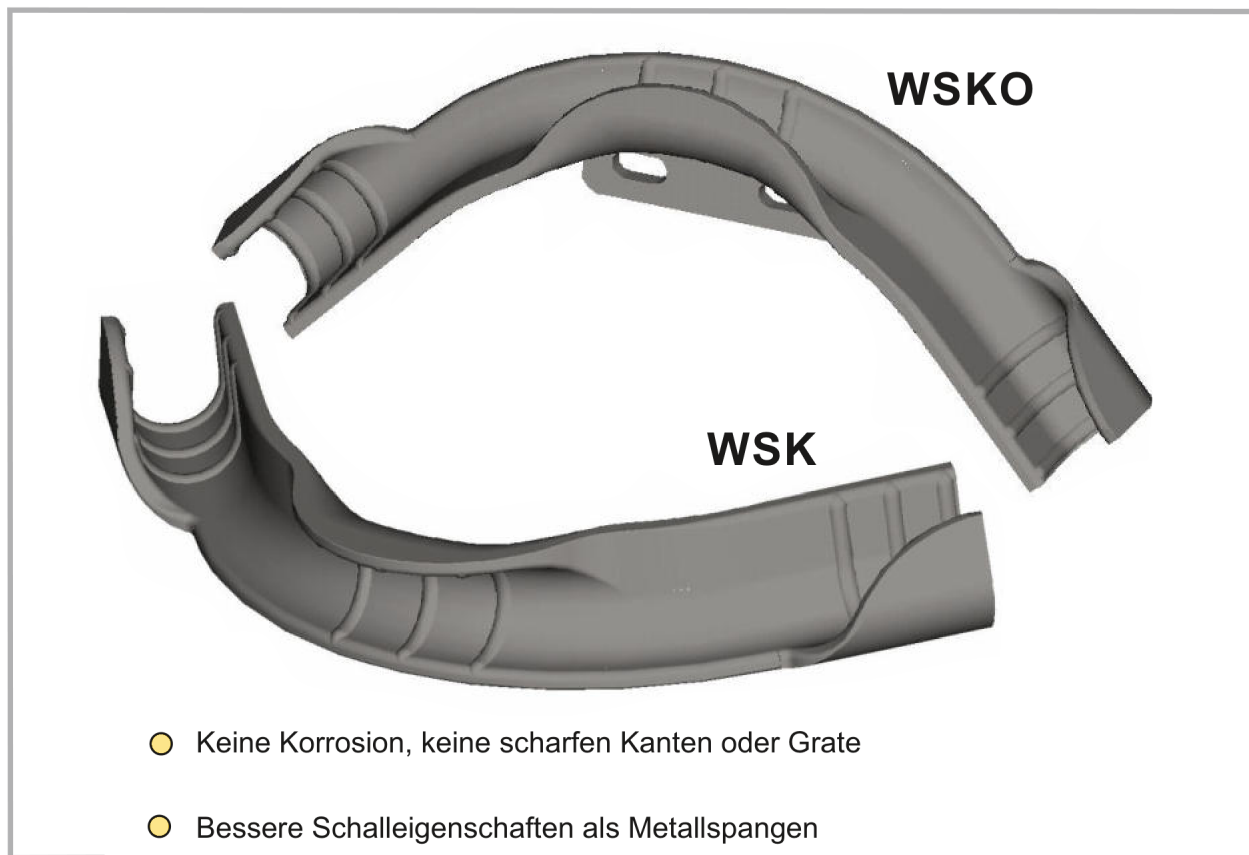
Waldhornstrasse 12
D-88662 Überlingen
Fon: +49 (0) 7551.1234
Fon: +49 (0) 7551.4444
Fax: +49 (0) 7551.918888
www.winkler-technik.com

Winkler Technik

Winkelspange WSK / WSKO

aus Polyamid, verstärkt mit spezieller Glasfaser - extrem stabil!

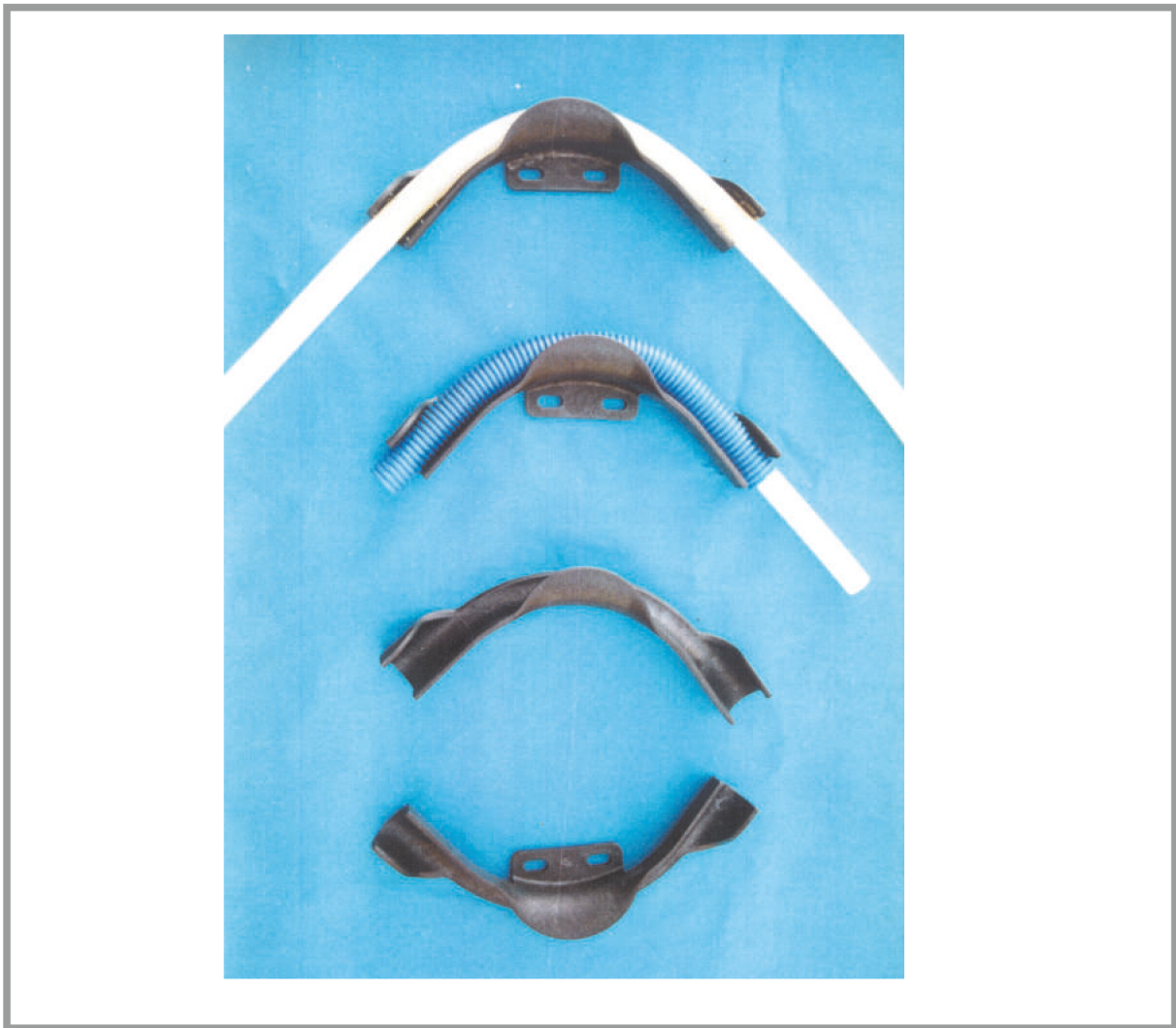
Lösung aus **Kunststoff** für Profis



- Keine Korrosion, keine scharfen Kanten oder Grate
- Bessere Schalleigenschaften als Metallspangen
- Auf Wunsch mit zusätzlicher Mittelbefestigung (WSKO)
- Hochwärmefestes, extrem stabiles Material (glasfaserverstärktes Nylon)
- Der zulässige Biegeradius $5 \times D$ wird sauber eingehalten
- Ein optisch und technisch verbessertes Produkt, das sich deutlich abhebt

Technische Änderungen vorbehalten GT 01.17/01

Winkelspange WSK / WSKO



Technische Daten

Artikel Nr.	für Rohre Außen \varnothing	Farbe	Verpackungs- einheit	Gewicht ca.
WSK 812	8 - 10 mm	schwarz	50 / Beutel, 500 / Karton	6,0 kg
WSKO812	8 - 10 mm		10 / Beutel, 100 / Karton	1,6 kg
WSK 1017	10 - 14 mm		50 / Beutel, 500 / Karton	13,4 kg
WSKO 1017	10 - 14 mm		50 / Beutel, 400 / Karton	11,8 kg
WSK 1618	16 - 18 mm		50 / Beutel, 500 / Karton	17,9 kg
WSKO 1618	16 - 18 mm		50 / Beutel, 400 / Karton	15,8 kg
WSK 20 / WSKO 20	20 mm		50 / Karton	3,4 / 3,8 kg
WSK 23 / WSKO 23	23 mm		50 / Karton	3,3 / 3,7 kg
WSK 25 / WSKO 25	25 mm		50 / Karton	5,9 / 6,5 kg
WSK 29 / WSKO 29	29 mm		50 / Karton	5,5 / 5,6 kg
WSK3235 / WSKO 3235	32 - 35 mm	50 / Karton	9,5 / 10,6 kg	



Waldhornstrasse 12
D-88662 Überlingen
Fon: +49 (0) 7551.1234
Fon: +49 (0) 7551.4444
Fax: +49 (0) 7551.918888
www.winkler-technik.com

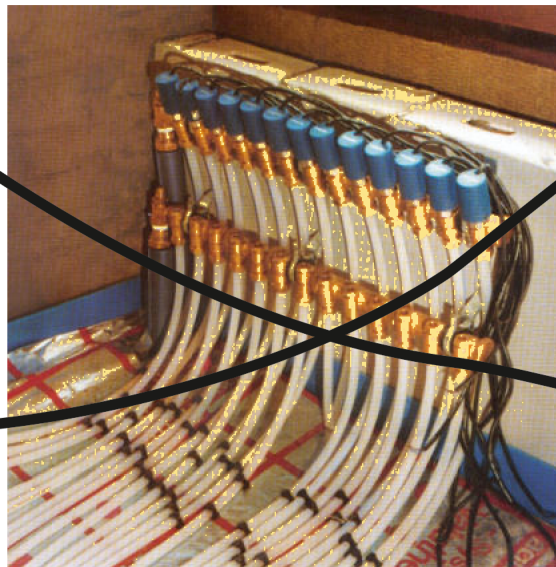
Winkler Technik

Winkelspange WSK/WSKO

Lösung aus **Kunststoff** für Profis



○ Perfekte Rohrführung am Verteiler durch Winkelspangen



○ Schlechte Ausführung - Radien zu groß

Technische Änderungen vorbehalten GT 01.17/01

Winkelspange WSK/WSKO