

Umlenkkrutschen

<https://ehle-hd.com/produkt/umlenkrutschen/>







Die **Umlenkkrutschen** mit geschraubtem Kunststoffgleiteinsatz dienen der Schlauchführung von Hochdruck-Kanalreinigungsschläuche. Sie schützen den HD-Schlauch vor Abrieb und Scheuerschäden.

Die Umlenkgeräte werden für die Schachtunterkante eingesetzt.

Merkmale

- Umlenkkrutsche für Hochdruckschlauch
- Umlenkgeräte für die Schachtunterkante
- aus verzinktem Stahl mit verschraubtem Kunststoffgleiteinsatz
- mit Karabinerhaken zum Einhängen

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	80-2510-0000	Umlenkrutsche klein - 1/2" - 3/4"	Einsatz ab: ab 100 mm HD-Schlauch: 1/2" bis 3/4"	490 × 120 × 245 mm 3.30
	80-2520-0000	Umlenkrutsche groß - 1" - 1 1/4"	Einsatz ab: ab 200 mm HD-Schlauch: 1" bis 1 1/4"	670 × 120 × 290 mm 5.00
	80-2510-0100	Ersatzschale für Umlenkrutsche klein	Ausführung: Ersatzteil	490 × 80 × 50 mm 0.25
	80-2520-0100	Ersatzschale für Umlenkrutsche groß	Ausführung: Ersatzteil	670 × 80 × 70 mm 0.40