

Außenschutzschläuche

Richtwerte für Außendurchmesser mit Polyamidschutzgeflecht am Beispiel Heizschläuche Serie H 12:

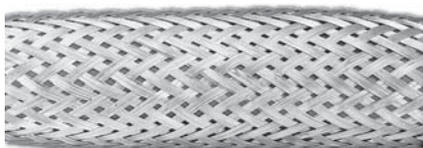
Nennweite NW	04	06	08	10	12	16	20	25	32	40	50
Außen Ø mm ± 10 %:	40	40	40	45	45	50	50	55	60	70	85

Bei Verwendung anderer Außenschutzschläuche, bzw. anderer Heizschlauch-Typen kann sich der Außendurchmesser um bis zu 10 mm vergrößern.



Polyamidschutzgeflecht

Material: PA 6, Polyamid. Temperaturbeständig bis 150 °C, sehr flexibel und leicht, schwarz, optional auch in anderen Farben lieferbar



Metallschutzgeflecht

Material: Stahl, verzinkt oder V2A-Stahl. Temperaturbeständig von 300 °C bis 500 °C, sehr flexibel und leicht, sehr guter Abriebschutz

Bestell-Nr.	Option: Metallschutzgeflecht V2A	Bestell-Nr.	Option: Metallschutzgeflecht Stahl, verzinkt
89 20 10	Nennweite NW 04 - 10	89 20 13	Nennweite NW 04 - 10
89 20 11	Nennweite NW 12 - 16	89 20 14	Nennweite NW 12 - 16
89 20 12	Nennweite NW 20 - 25	89 20 15	Nennweite NW 20 - 25



Kunststoffringwellschlauch

Material: PA 6, Polyamid. Temperaturbeständig bis 120 °C, sehr flexibel, trittfest, flammhemmend, halogenfrei

Bestell-Nr.	Option: Kunststoffringwellschlauch aus PA 6
89 20 16	Nennweite NW 04 - 10
89 20 17	Nennweite NW 12 - 16
89 20 18	Nennweite NW 20 - 25



PU-Ringwellschlauch mit Stahlspirale

Material: PU, Polyurethan. Temperaturbeständig bis 90 °C, sehr flexibel, sehr zu empfehlen für Anwendungen an Robotern, trittfest, flammhemmend, halogenfrei

Bestell-Nr.	Option: PU-Ringwellschlauch
89 20 60	Nennweite NW 04 - 10
89 20 64	Nennweite NW 12 - 16
89 20 68	Nennweite NW 20 - 25



Metallringwellschlauch

Material: Stahl, verzinkt. Temperaturbeständig bis 300 °C, sehr flexibel, trittfest, sehr widerstandsfähig gegen spitze Gegenstände und Späne

Bestell-Nr.	Option: Metallringwellschlauch
89 20 19	Nennweite NW 04 - 10
89 20 20	Nennweite NW 12 - 16
89 20 21	Nennweite NW 20 - 25



Glasgewebeschutzschlauch

Material: Glasfaser, schwarz. Temperaturbeständig bis 400 °C, sehr flexibel, sehr guter Abriebschutz, Schutz gegen herabfallende glühende Späne u.s.w.

Bestell-Nr.	Option: Glasgewebeschutzschlauch
89 20 22	Nennweite NW 04 - 10
89 20 23	Nennweite NW 12 - 16
89 20 24	Nennweite NW 20 - 25

Sonderausstattungen

Bestell-Nr.	
89 20 01	Pt-100-Fühler statt Fe-CuNi
89 20 02	Thermoschalter (Öffner), Grenzwerte: 80 °C, 100 °C, 180 °C, 200 °C
89 20 03	Steuerleitung pro Ader und Meter Heizschlauch 0,75 Ø
89 20 00	Steuerleitung pro Ader und Meter Heizschlauch 1,5 Ø
89 20 04	Steuerleitung Ausgang pro Meter 3-adrig
89 20 05	Steuerleitung Ausgang pro Meter 5-adrig
89 20 06	Steuerleitung Ausgang pro Meter 7-adrig
89 20 07	7-polige Kupplung "Binder S693" incl. Montage für Steuerleitung
89 20 08	Netzanschluss Verlängerung über Standard pro Meter
89 20 09	Netz- und Fühleranschluss getrennt mit 7-poligem Diodenstecker