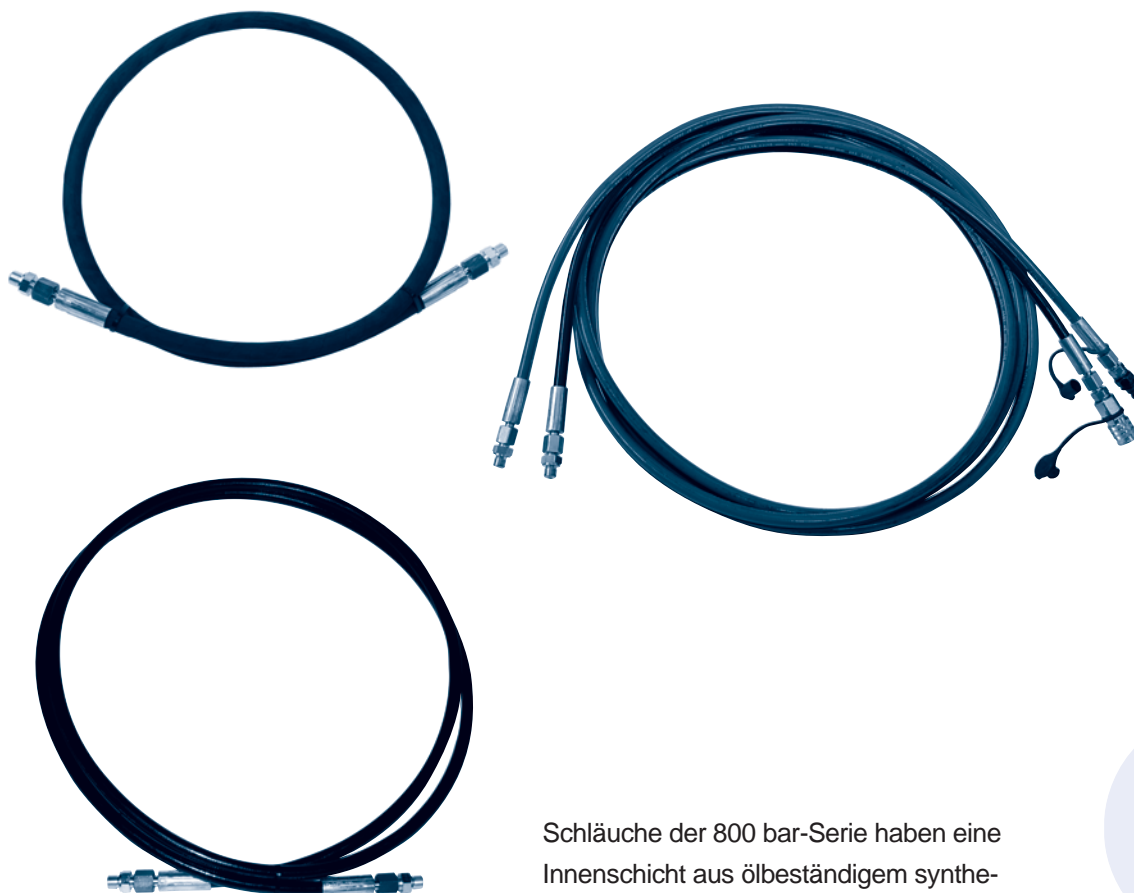


HOCHDRUCKSCHLÄUCHE



Schläuche der 800 bar-Serie haben eine Innenschicht aus ölbeständigem synthetischem Gummi, einen Druckträger mit vier Drahtspiral-Einlagen und einer Außendecke aus öl- und witterungsbeständigem Gummi.

Schläuche der 1500 bar-Serie haben eine Innenschicht aus Polyamid (PA), einen Druckträger mit vier Drahtspiral-Einlagen und einer Außendecke aus Polyurethan (PUR). Alle Schläuche haben an den Enden eine Überwurfmutter SW19 mit M14 x 1,5 Innengewinde und einen Doppelnippel SW19 (T1) mit ¼" Außengewinde.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Betriebsdruck Mpa/bar	Länge m	ID x AD mm	Min. Biegeradius mm
TX 30	80 / 800	0,5	6,3 x 17,5	100
TX 30-1	80 / 800	1,0	6,3 x 17,5	100
TX 32	80 / 800	1,5	6,3 x 17,5	100
TX 32-2	80 / 800	2,0	6,3 x 17,5	100
TX 36	80 / 800	3,0	6,3 x 17,5	100
TX 36-4	80 / 800	4,0	6,3 x 17,5	100
TX 36-5	80 / 800	5,0	6,3 x 17,5	100
TX 37	80 / 800	6,0	6,3 x 17,5	100
Zwillings Schlauch, rot / blau				
TX 40-05	150 / 1500	0,5	6,3 x 13,3	80
TX 40-1	150 / 1500	1,0	6,3 x 13,3	80
TX 40-2	150 / 1500	2,0	6,3 x 13,3	80
TX 40	150 / 1500	3,0	6,3 x 13,3	80
TX 40-4	150 / 1500	4,0	6,3 x 13,3	80
TX 40-5	150 / 1500	5,0	6,3 x 13,3	80
TX 41	150 / 1500	6,0	6,3 x 13,3	80
TX 38-2	150 / 1500	2,0	6,3 x 13,3	80
TX 38	150 / 1500	3,0	6,3 x 13,3	80
TX 38-4	150 / 1500	4,0	6,3 x 13,3	80
TX 38-5	150 / 1500	5,0	6,3 x 13,3	80
TX 39	150 / 1500	6,0	6,3 x 13,3	80

Alle Schläuche in weiteren Längen, sowie mit anderen Anschlussgewinden auf Anfrage lieferbar.

Höchstdruckschläuche mit 2500 bar Betriebsdruck auf Anfrage!

