Staurohre aus Stahl 1.4541 für Differenzdruckmanometer



L-Typ, einteilig	Artikel-Nr.	L-Typ, einteilig	Artikel-Nr.
305 x 4 x 2,3 mm	06001	1220 x 9,5 mm	06006
200 x 2,3 mm	06xxx	1523 x 9,5 mm	06007
305 x 4 mm	06002	1830 x 12,8 x 9,5 mm	06008
460 x 8 mm	06299	2130 x 19,1 x 9,5 mm	06009
483 x 8 mm	06003	2440 x 19,1 x 9,5 mm	06010
795 x 8 mm	06004	2740 x 19,1 x 9,5 mm	06011
1000 x 8 mm L-Typ, einteilig mit Stopfbuchse	06005 Artikel-Nr.	L-Typ, einteilig mit Stopfbuchse	Artikel-Nr.
305 x 4 x 2,3 mm (1/4" BSP)	06017	1000 x 8 mm (3/8" BSP)	06021
305 x 4 mm (1/4" BSP)	06018	1220 x 9,5 mm (1/2" BSP)	06022
483 x 8 mm (3/8" BSP)	06019	1523 x 9,5 mm (1/2" BSP)	06023
795 x 8 mm (3/8" BSP)	06020	1830 x 12,8 x 9,5 mm (1/2" BSP)	06024

L-Typ, einteilig mit Thermoelement und Stopfbuchse

Alle Längen auf Anfrage.

S-Typ Staurohre, einteilig	Artikel-Nr.
500 x 30 mm	03118
1000 x 30 mm	03119
1500 x 30 mm	03124
2000 x 30 mm	03125
2500 x 30 mm	03126

Teleskop-Staurohr Artikel-Nr. 06200

Staurohr für statische Druckaufnahme Artikel-Nr. 06298

Befestigungsmuffen für Staurohre mit Stopfbuchsen zum Anschrauben oder Anschweißen mit Innengewinde zur Aufnahme der Stopfbuchse aus Stahl 1.4541

Artikel-Nr. 6ür Staurohr 4 mm (R1/4") 06527 für Staurohr 8 mm (R3/8") 06526 für Staurohr 9,5 mm (R1/2") 06525

Ersatz-Anzeigeklammerfür einteilige StaurohreArtikel-Nr.für Staurohre Ø 4 mm06501für Staurohre Ø 8 mm06502für Staurohre Ø 9,5 mm06503

Verschlussstopfenfür Messöffnungen (Kunststoff)Artikel-Nr.Stopfen für Öffnungen 10 mm55161Stopfen für Öffnungen 19 mm55162

Alle Staurohre in anderen Längen auch mehrteilig und/oder mit Thermoelement, mit größeren Druckmessöffnungen oder in Sonderstahl 1.4841 bis 1.000° C sowie Sonder-Staurohre nach eigener Zeichnung auf Anfrage lieferbar.

