

Förderadapter mit Spannring

- Oberflächenqualität \leq Ra 0.8.
- Passend für Piab Förderstation und Übergangsmo-
dul.



Technische Daten

Beschreibung	Art. Nr.	Material	Gewicht kg
Förderadapter D=25, NBR Spannring	0117438	ASTM 316L, CuNi, NBR	2.42
Förderadapter D=25, Q Spannring	0117439	ASTM 316L, CuNi, Q	2.43
Förderadapter D=32, NBR Spannring	0117663	ASTM 316L, CuNi, NBR	2.59
Förderadapter D=32, Q Spannring	0117664	ASTM 316L, CuNi, Q	2.59
Förderadapter D=40, NBR Spannring	0117708	ASTM 316L, ASTM 304L, CuNi, NBR, POM	3.24
Förderadapter D=40, Q Spannring	0117709	ASTM 316L, ASTM 304L, CuNi, Q, POM	3.25
Förderadapter D=50, NBR Spannring	0117667	ASTM 316L, CuNi, NBR	4.15
Förderadapter D=50, Q Spannring	0117668	ASTM 316L, CuNi, Q	4.16
Förderadapter D=75, NBR Spannring	0117669	ASTM 316L, CuNi, NBR	7.95
Förderadapter D=75, Q Spannring	0117670	ASTM 316L, CuNi, Q	7.96
Förderadapter D=100, NBR Spannring	0117671	ASTM 316L, CuNi, NBR	12.86
Förderadapter D=100, Q Spannring	0117672	ASTM 316L, CuNi, Q	12.87

Dimensionen

Beschreibung	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	G
Förderadapter D=25, NBR Spannring	Ø 25x1.2	184	385	65	137–190	1/4"
Förderadapter D=32, NBR Spannring	Ø 32x1.2	181	425	100	155–208	1/2"
Förderadapter D=40, NBR Spannring	Ø 40x1.0	173	500	100	188–255	3/4"
Förderadapter D=50, NBR Spannring	Ø 51x1.2	163	600	100	208–288	1"
Förderadapter D=75, NBR Spannring	Ø 76.1x1.6	139	775	150	252–372	1 1/4"
Förderadapter D=100, NBR Spannring	Ø 101.6x2.0	114	1050	150	309–459	2"

Bestellbezeichnung

Beschreibung	Art. Nr.
Förderadapter D=25, NBR Spannring	0117438
Förderadapter D=25, Q Spannring	0117439
Förderadapter D=32, NBR Spannring	0117663
Förderadapter D=32, Q Spannring	0117664
Förderadapter D=40, NBR Spannring	0117708
Förderadapter D=40, Q Spannring	0117709
Förderadapter D=50, NBR Spannring	0117667
Förderadapter D=50, Q Spannring	0117668
Förderadapter D=75, NBR Spannring	0117669
Förderadapter D=75, Q Spannring	0117670
Förderadapter D=100, NBR Spannring	0117671
Förderadapter D=100, Q Spannring	0117672

