



Wellrohr Baureihe DWE

Rp 1/2 bis Rp 1 1/4 aus Edelstahl

Die Wellrohre der Baureihe DWE dienen zum einfachen, flexiblen, zeit- und kostensparenden Anschluss von Wasseraufbereitungsanlagen an die wasserführenden Installationen und Leitungen. Selbst Höhenunterschiede und Bodenunebenheiten können ohne aufwendiges Anpassen einer starren Leitung problemlos ausgeglichen werden. Das Wellrohr kann ohne Querschnittsverluste von Hand in engen Radien (min $R=2 \times Da$) gebogen werden.

Ausführung Die Wellrohre und Überwurfmuttern bestehen aus Edelstahl (Werkstoff AISI 316L).

Sonderausführungen und andere Größen sind auf Anfrage erhältlich

Technische Daten	Rp 1/2 / DN12	DWE-1	DWE-2	DWE-3	DWE-4	DWE-5
	Artikel-Nr.	Y000036	Y000037	Y000038	Y000039	Y000040
	D (DIN EN 10226)	Rp 1/2				
	L	600 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	Betriebsdruck, max.	15 bar				

Technische Daten	Rp 3/4 / DN15	DWE-6	DWE-7	DWE-8	DWE-9	DWE-10
	Artikel-Nr.	Y000041	Y000042	Y000043	Y000044	Y000045
	D (DIN EN 10226)	Rp 3/4				
	L	600 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	Betriebsdruck, max.	15 bar				

Technische Daten	Rp 1 / DN20	DWE-11	DWE-12	DWE-13	DWE-14	DWE-15
	Artikel-Nr.	Y000046	Y000047	Y000048	Y000049	Y000050
	D (DIN EN 10226)	Rp 1				
	L	600 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
	Betriebsdruck, max.	15 bar				



Technische Daten

Rp 1 ¼ / DN25	DWE-16	DWE-17	DWE-18	DWE-19	DWE-20
Artikel-Nr.	Y000051	Y000052	Y000053	Y000054	Y000055
D (DIN EN 10226)	Rp 1 1/4				
L	600 mm	800 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Betriebsdruck, max.	15 bar				

