Dichteinsätze

Kraso Dichteinsatz Typ Universal DD

Für gleichzeitige Durchführung mehrerer Rohre oder Kabel einsetzbar,

rostfreier Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung, doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar, mit DrehmomentKontrollMutter



Durchmesser Kernbohrung oder Kraso Futterrohr Typ FE in mm	Uni 80 DD	Uni 100 DD	Uni 150 DD	Uni 200 DD	Uni 250 DD
		61 - 65	110	160	210
		56 - 60	90	135	200
		51 - 55	75	125	180
		46 - 50	0	110	170
		41 - 45		0	160
	18 - 43	36 - 40			0
	0	31 - 35			
Ein Dichteinsatz für alle		26 - 30			
Rohre		21 - 25			
oder Kabel gemäß		18 - 20			
nebenstehender		0			
Tabelle (in mm)					

Kraso Dichteinsatz Typ ED, DD

Zur Durchführung von Rohren und Kabeln einsetzbar, rostfreier Edelstahl V2A, 20 bzw. 40 mm Dichtung, mit DrehmomentKontrollMutter.

Lieferumfang: Kraso Typ ED, einfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, 20 mm Dichtung

Lieferumfang : Kraso Typ DD, doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar, 40 mm Dichtung



Durchmesser	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Kernbohrung oder									
Kraso Futterrohr	20-25	32-35	60-63	78-80	108-110	158-160	200	273	400
Typ FE und	30-35	40-43	75-77	88-90	114-118	168-170	210	280	429
FE/MI in mm	40-44	48-50	78 -80	108-110	123-125	177-180	219	315	450
		60-63			133-135	200	225	326	
					139-140	210	250		
					158-160				