

Die neue D2S+ Flex-Technologie von Dinex

Das neue Flexrohr mit der Bezeichnung DsS+ absorbiert materialermüdende Vibrationen zwischen dem Motor und der Abgasanlage. Die hauseigene Produktion bietet verschiedene Produkte für alle Bereiche der Abgastechnologie an. Dabei bietet Dinex höchste Qualitätsstandards der am Markt erhältlichen Flexrohre in den Ausführungen D2S, D2S+ und D3S.

Die Flexrohre werden in verschiedenen Dimensionen als integriertes Teil einer Abgasanlage, oder als separate Einheit z.B. mit Schellenverbindungen verwendet.

Weitere Informationen erhalten sie in Ihrer Dinex-Niederlassung vor Ort.

ABGASLEITUNG, TYP D2S

Bewährter Industriestandard für EURO 4/5 Systeme. Wird je nach Anforderung in Edelstahl oder verzinkter Qualität geliefert.

ABGASLEITUNG, TYP D2S+

Weiterentwicklung und Alternative zur D2S Ausführung mit verbesserter Profilgeometrie, verbesserter Dichtigkeit und Flexibilität.

Technische Spezifikationen der Flexrohre

Rohrtyp	Typ D2S rund doppelt verzahnt	Typ D2S+ rund doppelt verzahnt
Spezifikation		
Leckage-Rate	15,0 l min ⁻¹ dm ⁻² @0,15 bar	9,0 l min ⁻¹ dm ⁻² @0,20 bar
Biegsamkeit	60 - 300 N (+/- 15 mm von Mittelposition)	<= 250 N (+/- 23 mm von Mittelposition)
Axiales Auseinanderziehen	>= 20% (>= 60 mm)	>= 30% (>= 75 mm)
Max. Verdrehung	2° (bei 300mm Länge zusammengeschoben)	5° (bei 300mm Länge zusammengeschoben)

VORTEILE DER D2S+ ABGASLEITUNG

- Verbesserte Profilgeometrie
- Geringere Leckage-Rate
- Verbesserte Flexibilität



Manufacturers part numbers are quoted for reference only || Truck | Product news | 32-15 | 123 | Printed information is subject to change without prior notice. Please refer to www.dinex.dk for most recent data, or contact your local Dinex sales office.

Bei folgenden Dinex-Artikeln kommt die neue D2S+ Flex-Technologie zur Anwendung:



Bedford Optare	DAF	Mercedes	Mercedes	Volvo	Volvo
30112	21156	50217	56257	80768	82133
30115	21208	50277	56259	80208	82135
30145	21243	51125	69164	81251	82137
30209	21244	51290	51154	82114	82140
30127	21276	52176	51228	82137	82187
	22188	53100	53111	82194	82501
Leyland	30135	53109	Scania	80131	Renault
44111	21115	53138	68082	80155	66120
44180	21128	53141	68083	80157	66121
44194	24184	53162	68084	80180	66123
Foden	MAN	53254	68085	80183	66220
19106	47183	53274	68086	80220	64220
19160	47194	53276	68089	80255	64248
19165	47213	54178	68090	80513	64254
19177	47220	54181	68092	80641	
19181	48228	54182	68137	80696	
19200	49141	54183	68505	80778	
Iveco	47130	54197	68217	81128	
28200	47136	54209	68507	81133	
28501	47602	54223	68613	81153	
29138	49133	54244	68703	81191	
28270	49247	54246	Ford	81224	
28273	49291	56126	29113	81248	
		56138	Van Hool	81651	
		56196	37100	81657	
		56252		81728	
Universal pipes					
95102	95127	95202	95227	95120	95289
95110	95170	95210	95270	95189	
95114	95176	95214	95276	95220	



Manufacturers part numbers are quoted for reference only || Truck | Product news | 32-15 | 123 | Printed information is subject to change without prior notice. Please refer to www.dinex.dk for most recent data, or contact your local Dinex sales office.

Qualitätsprodukte von Dinex – Europas führender Lieferant von kompletten Abgassystemen und Emissionstechnologien für Nutzfahrzeuge.



going the extra mile