

Dichtschele Typ A130



**dreiteilig, in kurzer und langer Ausführung
 passend für bis zu 4 Rohrarten einer Nennweite
 (z.B. Guß-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre)**

Die Dichtschele Typ A130 dient zur schnellen und dauerhaften Reparatur an gas- und wasserführenden Rohrleitungen unter Druck. Die Dichtungsart ermöglicht die Abdichtung von Löchern, Rund- und Längsrissen.

Durch die 3-teilige Bauart dieser Armaturen ist es möglich, damit derart große Außendurchmesser-Toleranzen aufzunehmen, daß die Dichtschele Typ A130 bei den meisten Nennweiten für bis zu 4 Rohrarten (Guß-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre) einzusetzen ist.

Die Dichtung sollte vor der Montage mit einem DVGW-zugelassenen säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Nach Einbau der Dichtschele Typ A130 muß zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr wieder unter Druck gesetzt werden!

Die Dichtschele kann auf Anfrage für hohe Temperaturen und andere Medien geliefert werden.

Dichtschele Typ A130, kurz

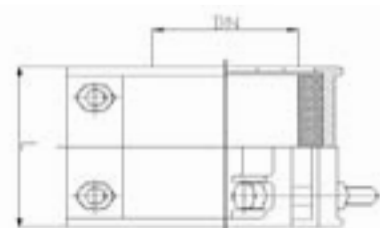
Druckstufe: Gas PN 4, Wasser PN 10

Rohr DN mm	Spannbereich des Rohres von mm bis mm	Artikel-Nr.	L mm	Gewicht ca. kg
40/50	44-66	0015.000	135	6,5
60/65	64-85	0015.002	140	6,5
80	87-103	0015.003	145	8,5
100	108-126	0015.004	150	10,5
125	130-160	0015.005	180	11,5
150	159-184	0015.006	205	15,0
175	191-196	0015.007	215	20,0
200	211-238	0015.008	250	23,0
250	251-283	0015.009	350	38,0
300	294-340	0015.011	400	50,0
350	352-391	0015.013	445	62,0
400	412-429	0015.014	500	95,0
400	444-466	0015.015	505	96,0

Die Tabelle der Dichtschele Typ A130 lang befindet sich auf der Rückseite.

Werkstoffe

Körper: Sphäroguß
 Dichtungen: Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft.
 Schrauben: verzinkte Schrauben
 nichtrostende Schrauben wahlweise gegen Aufpreis



8/04.1 Technische Änderungen vorbehalten



Dichtschele Typ A130

Dichtschele Typ A130, lang, 3-teilig

Druckstufe: Gas PN 4, Wasser PN 10

Rohr DN mm	Toleranz des Rohraußendurchmessers von mm bis mm	Artikel-Nr.	L mm	Gewicht ca. kg
80	87-103	0015.100	215	13
100	108-126	0015.101	215	15
125	133-155	0015.102	275	20
150	159-178	0015.103	300	24
200	216-250	0015.104	380	35

