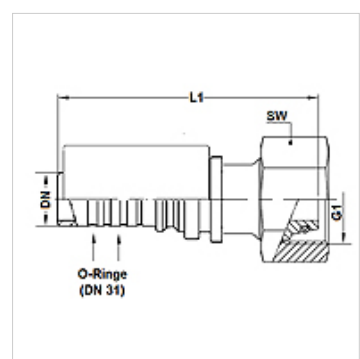


Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressarmatur für HD 800 Schläuche
Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Dichtform 1	24° Außenkonus mit O-Ring
Norm	ISO 8434-1
Kürzel	DKOS
Einbindung	mit Ausreißen Sicherung (Interlock)
Lieferumfang	Pressnippel + Pressfassung
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Für eine verbesserte Abdichtung wird die Armatur in size-20 [DN31] mit 2 O-Ringen 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM) verarbeitet. Damit wird eine Dichtheit mit Leckageklasse 0 der Schlauch-, Armaturenverbindung erreicht.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	G1	für Rohr-Außen-Ø (mm)	L1 (mm)	S1	Betriebsdruck (bar)	OR
PA 816 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	80,5	36	500,0	17,5 x 2,5
PA 816 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	-	500,0	20,0 x 2,5
PA 820 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	103,2	36	420,0	17,5 x 2,5
PA 820 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	103,2	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	122,0	41	420,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,6	50	500,0	25,0 x 2,5
PA 832 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,9	60	500,0	33,0 x 2,5