

Holedall® Messing Mineralölarmaturen mit API- Zulassung



INNENVERPRESSUNG (MESSING)					
NENNWEITE/ DN	NPT	BSPT	NPSH	NPSM	VICTAULICNUT
	AUBENGEWINDE	AUBENGEWINDE	INNENGEWINDE	INNENGEWINDE	
	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
1" / 25	H5212-A	-	H5211-A-BU	-	G5212
1 1/4" / 32	H5222-A	-	H5221-A-BU	-	-
1 1/2" / 40	H5232-A	-	H5231-A-BU	-	G5232
2" / 50	H5242	B5242	H5241	-	G5242
2 1/2" / 65	H5252	B5252	-	H5251	G5252
3" / 80	H5262	B5262	-	H5261	-

Innenverpreßte Messingarmaturen sind einsetzbar für Niederdruck Saug- und Druckschlauchleitungen. Vielfach werden sie zur Mineralölförderung eingesetzt. Der Betriebsdruck der 52XX Armaturen hängt von der Nennweite und dem Aufbau des Schlauchs/ der Armaturen und dem zu fördernden Medium ab. Sprechen sie Dixon auf Empfehlungen an. Die Armaturen sind entsprechend API 1529 fünfte Ausgabe geprüft und zugelassen. Sie werden in den U.S.A. hergestellt.

Sowohl das Außen- als auch das Innengewinde besitzen Achtkantschlüsselflächen um sie mit einem Schraubenschlüssel anzuziehen. Die Innengewinde in 1 1/2" und größer haben Knebel, um sie zu verschrauben. Die Armaturen werden über eine große Schlauchfläche verbunden, um eine permanente und problemlose Befestigung zu ergeben. Die Schlauchstutzen werden bis zum Innendurchmesser des Schlauchs aufgeweitet, um eine uniforme Fläche vollen Durchflusses zu gewährleisten.

Außen- und Innengewinde sind entweder aus Vollmaterial oder Schmiederohlingen gefertigt. Diese Armaturen sind leicht, kompakt und strömungsgünstig geformt, um Toträume und Kanten zu eliminieren. Eine große Palette von Hülsen (siehe unten) ist ebenfalls aus Messing lieferbar.



HÜLSEN FÜR INNENVERPRESSUNG (MESSING)							
SCHLAUCH INNEN Ø	SCHLAUCH AUBEN Ø		ART.-NR.	SCHLAUCH INNEN Ø	SCHLAUCH AUBEN Ø		ART.-NR.
	VON	BIS			VON	BIS	
1"	34.92	35.71	R1AAAS-A	2"	63.10	64.30	R2ASS-A
1"	36.11	36.90	R1AAS-A	2"	64.70	65.88	R2BSS-A
1"	37.30	38.10	R1AS-A	2"	66.28	67.47	R2CSS-A
1"	38.50	39.29	R1BS-A	2"	67.86	69.06	R2DSS-A
1"	39.68	40.48	R1CS	2"	69.45	70.64	R2ESS-A
1"	40.88	41.67	R1DS	2 1/2"	75.41	76.60	R25ASS-A
1"	42.07	42.86	R1ES	2 1/2"	77.00	76.60	R25BSS-A
1 1/4"	40.88	42.07	R125AAS	2 1/2"	78.98	80.57	R25CSS-A
1 1/4"	42.46	43.65	R125AS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	44.05	45.24	R125BS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	45.64	46.83	R125CS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	47.23	48.42	R125DS	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	48.81	50.00	R125ES	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/2"	46.83	48.00	R15AAAS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/2"	48.42	50.00	R15AAS-A	2 1/2"	82.95	84.53	R25ESS-A
1 1/2"	50.40	51.60	R15AS-A	3"	90.10	91.68	R3AASS-A
1 1/2"	52.00	53.18	R15BS-A	3"	92.07	94.68	R3ASS-A
1 1/2"	53.59	55.16	R15CS-A	3"	94.46	96.04	R3BSS-A
1 1/2"	55.56	56.36	R15DS-A	3"	96.44	97.63	R3CSS-A
1 1/2"	56.75	58.34	R15ES-A	3"	98.03	99.62	R3DSS-A