

SCHLÄUCHE MIT ZWEI SICHERUNGEN



Nº LEISTUNGEN x BEREICH	BEZEICHNUNG:	WV - K
8G1,5	ZUGETEILTE SPANNUNG:	0,6 / 1 kV
12G1,5	DECKUNG:	Halbgummi (Kautschuk+ PVC) mit 2 seitliche Schlepptaus aus Stahl (Sicherungen)
15G1,5	LEITUNGEN:	Klasse 5 laut UNE 21022 in nummerierten PVC + Erde (gelb/grün)
20G1,5		

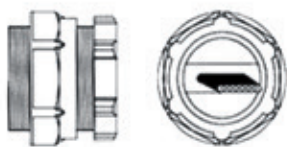
GLATTE SCHLÄUCHE



BEZEICHNUNG:	- H07VVH6-F - H07RN
ZUGETEILTE SPANNUNG:	750 V
ZERTIFIZIERUNG:	<HAR>
DECKUNG:	Halbgummi (Kautschuk+ PVC)
LEITUNGEN:	Klasse 5 laut UNE 21022 in nummerierten PVC + Erde (gelb / grün)



Nº LEISTUNGEN x BEREICH	MASSE CA. (MM) L X H	GEWICHT CA. (G/M)	AMP
4G1,5	14,8 x 5	132	15
4G2,5	20,2 x 6,1	206	20
4G4	23,5 x 7,6	343	27
4G6	25,5 x 7,6	425	34
4G10	31,8 x 9,6	709	48
4G16	40,5 x 11,8	1015	65
4G25	43,3 x 14,15	1890	86
8G1,5	29 x 5,3	266	14
8G2,5	36,8 x 6,1	390	20
10G1,5	38,2 x 5,3	333	13
10G2,5	46 x 7,8	517	20
12G1,5	43 x 5,3	422	11
12G2,5	53,4 x 6,1	580	19
16G1,5	64 x 5,8	696	12

STOPFBUCHSEN FÜR GLATTE SCHLÄUCHE


GEWINDE	FÜR DIE MASSE DES SCHLAUCHES				MATERIAL	REF.
	L (mm)		H (mm)			
	von	bis	von	bis		
PG 16	-	16	1	5	MESSING	GAE 110.1600.5
					POLYAMID	GAE 000.1600.5
PG 21	9	21	3	8	MESSING	GAE 110.2100.5
					POLYAMID	GAE 000.2100.5
PG 29	14	30	4	11,5	MESSING	GAE 110.2900.5
					POLYAMID	GAE 000.2900.5
PG 36	24	40	4	11,5	MESSING	GAE 110.3600.5
					POLYAMID	GAE 000.3600.5
PG 42	29	45	5	12	MESSING	GAE 110.4200.5
					POLYAMID	GAE 000.4200.5
PG 48	34	50	5	12	MESSING	GAE 110.4800.5
					POLYAMID	GAE 000.4800.5
M20 x 1,5	-	6	1	5	MESSING	GAE 110.2016.5
M25 x 1,5	9	21	3	8	MESSING	GAE 110.2521.5
M32 x 1,5	14	30	4	11,5	MESSING	GAE 110.3229.5
M40 x 1,5	24	40	4	11,5	MESSING	GAE 110.4036.5
M50 x 1,5	29	45	5	12	MESSING	GAE 110.5042.5
M63 x 1,5	34	50	5	12	MESSING	GAE 110.6348.5