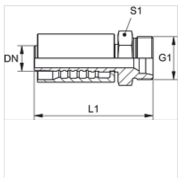


Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 400				
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 1	Cono interno da 24°				
Abbreviazione	CES				
Norma	ISO 8434-1				
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)				
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico				





Articolo										
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	S1		
PA 710 HS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1,5	12	67,8	22		
PA 710 HS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1,5	14	69,7	22		
PA 713 HS	12	8	1/2"	420,0	M 24 x 1,5	16	75,0	24		
PA 713 HS 16	12	8	1/2"	420,0	M 30 x 2	20	-	-		
PA 716 HS	16	10	5/8"	420,0	M 30 x 2	20	90,5	30		
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	420,0	M 30 x 2	20	97,0	32		
PA 720 HS	19	12	3/4"	420,0	M 36 x 2	25	99,0	41		
PA 725 HS	25	16	1"	420,0	M 42 x 2	30	117,0	46		